

Portabel Datasändare  
PDT-FP1



## Populära ämnen

[Om överföring av innehåll i kameran](#)  
[Livestreaming med hjälp av en app](#)  
[Kontrollera kommunikationsstatus \(Network Visualizer\)](#)

## Ämnen som rör hur du startar enheten

[Sätta i ett SIM-kort och microSD-kort](#)  
[Konfigurera ett eSIM-kort](#)  
[Ladda enheten](#)

## Externa webbplatser för referens

[Supportinformation för PDT-FP1](#)   
- Frågor & svar, specifikationer med mera  
[Android-hjälp](#) 

### Komma igång

#### Namn på komponenter

- [Delnamn – framsida](#)
- [Delnamn – baksida](#)
- [Delnamn – antennområde](#)

[Sätta i ett SIM-kort och microSD-kort](#)

[Konfigurera ett eSIM-kort](#)

[Ställa in SIM-kort](#)

[Sätta på enheten](#)

[Sätta på eller stänga av skärmen](#)

[Konfigurera ett Google-konto på enheten](#)

[Ladda enheten](#)

### Grunderna

[Startskärmen](#)

#### Ikoner i statusfältet

- [Statusfältet och aviseringspanelen](#)

[Statusikoner](#)

[Aviseringsikoner](#)

[Panelen Snabbinställningar](#)

[Skanna 2D-koder](#)

[Kontrollera kommunikationsstatus \(Network Visualizer\)](#)

[Kontrollera dataanvändningen](#)

[Larm](#)

Överföra innehåll i kameran

[Om överföring av innehåll i kameran](#)

[Inställningar för överföring av innehåll i kameran](#)

[Överföra innehåll i kameran med en app](#)

[Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en LAN-kabel \(Ethernet-delning\)](#)

[Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en USB-kabel \(USB-delning\)](#)

Livestreaming genom att ansluta kameran

[Livestreaming med hjälp av en app](#)

[Livestreaming med appen Extern monitor](#)

[Använda monitorläget i appen Extern monitor](#)

Inställningar

[Menyn Inställningar](#)

[Inställningar för kylfläkten](#)

[Inställningar för fjärrstyrning av kameran från en dator](#)

Volym, vibrationer och ljud

[Volym och vibrationer](#)

[Aviseringsljud](#)

[Minska risken för störningar med läget \[Stör ej\]](#)

[Autobyte data-SIM](#)

[Skärminställningar](#)

[Använda platsjänster](#)

## [Datum och tid](#)

---

### Energihantering

- [Batterivård](#)
  - [STAMINA-läge](#)
  - [Batteri- och energihantering](#)
  - [Kontrollera batteriförbrukningen för appar](#)
- 

### Underhåll

#### Uppdatera enheten

- [Innan du uppdaterar enheten](#)
  - [Uppdatera enheten trådlöst](#)
- 

#### [Uppdateringar av appar](#)

---

#### Starta om och återställa

- [Starta om och återställa enheten](#)
  - [Återställa dina appar](#)
- 

#### Förbättra enhetens minnesprestanda

- [Visa minnesstatus](#)
  - [Frigöra utrymme i internminnet](#)
  - [Stoppa appar och tjänster som körs](#)
  - [Formatera microSD-kortet](#)
- 

### Anslutningar

#### Trådlös Bluetooth®-teknik

- [Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen](#)
  - [Namnge enheten](#)
  - [Parkoppla med en annan Bluetooth-enhet](#)
  - [Skicka objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)
  - [Ta emot objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)
- 

#### [Trådlöst spegla enhetens skärm till en TV](#)

---

#### [Ansluta enheten till USB-enheter](#)

---

### Enhetssäkerhet

[Säkerställa att enheten är skyddad](#)

---

[Hitta enhetens IMEI-nummer och serienummer](#)

---

[Hitta, låsa eller radera en förlorad enhet](#)

---

Om användning, tillgänglighet och juridisk information

---

[Om denna hjälpguide](#)

---

[Tillgänglighet](#)

---

[Anmärkningar om användning](#)

---

[Om 5G Data Collector](#)

---

[Juridisk information](#)

---

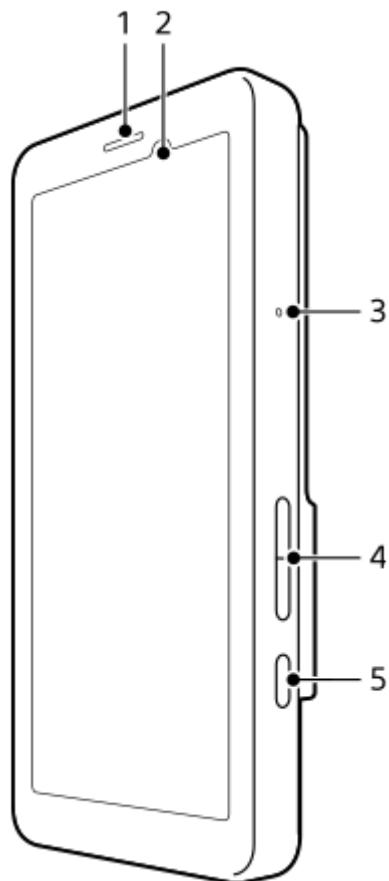
[SAR och riktlinjer för användning](#)

---

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Delnamn – framsida

---



1. Högtalare
2. Närhets-/ljussensor
3. Mikrofon
4. Volymknapp
5. Strömknapp

### Tips

- Vi rekommenderar att du använder ett headset när mikrofonen och högtalaren används samtidigt.

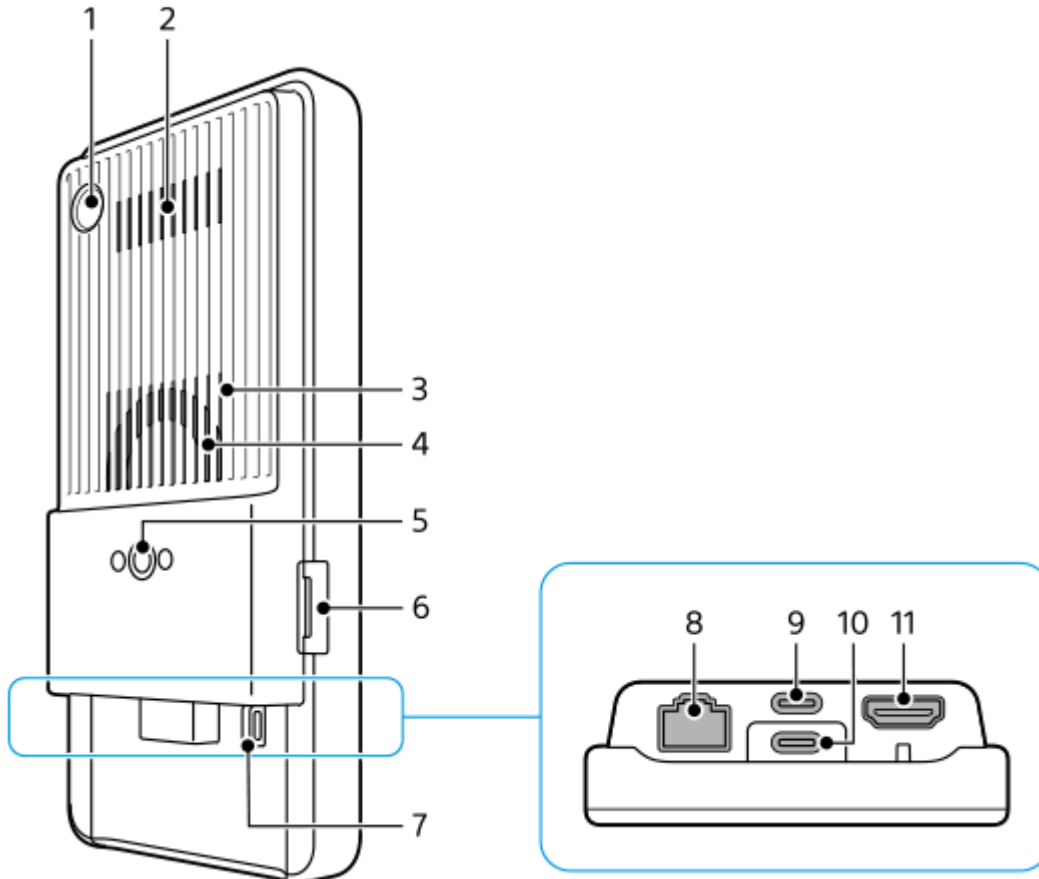
---

### Relaterade avsnitt

- [Delnamn – baksida](#)
- [Delnamn – antennområde](#)
- [Volym och vibrationer](#)
- [Starta om och återställa enheten](#)



## Delnamn – baksida



1. Kamera för skanning av 2D-kod

**OBS!**

- Kameran är avsedd att skanna 2D-koder med hjälp av appar från Sony och är inte lämplig för någon annan användning.

2. Luftuttag

3. Luftintag

4. Kylfläkt

5. Hål för stativ

Stöder för 1/4-20 UNC-skruvar

Använd ett stativ med en skruv som är högst 5,5 mm lång. Annars kan du inte fästa enheten ordentligt och enheten kan skadas.


6. SIM-/microSD-kortplats

7. Remhål

8. LAN-uttag

Du kan en LAN-kabel för att ansluta en enhet som t.ex. en kamera med stöd för kabelanslutet LAN-nätverk eller för att ansluta till ett nätverk via en kabelanslutet LAN-anslutning.

9. USB Type-C®-uttag (CHARGE laddning)  
Du kan ladda enheten med en USB Type-C-kabel.

10. USB Type-C-uttag (  Dataöverföring)  
Du kan ladda enheten, överföra data eller visa enhetens skärm på en TV eller en annan stor bildskärm med hjälp av en USB Type-C-kabel.

#### OBS!

- När du ansluter enheten till en tv eller en annan stor skärm med hjälp av en USB Type-C-kabel måste kabeln vara kompatibel med bildskärmsportens standard. Observera att det kan hända att vissa funktioner eller visst innehåll inte går att visa på tv:n eller på skärmen.

11. HDMI typ A-uttag



Du kan använda enheten som en kameraskärm genom att ansluta en videoenhet som har stöd för HDMI-utmatning till enheten med en HDMI-kabel.

Vi rekommenderar att du använder en förstklassig HDMI-kabel med hög hastighet och Ethernet från Sony. En förstklassig HDMI-kabel med hög hastighet och Ethernet från Sony är kanske inte tillgänglig i vissa länder/regioner.

#### OBS!

- HDMI typ A-uttag är endast för ingångar. Inga signaler kan matas ut från det här uttaget.

### Anmärkningar om USB Type-C-uttagen

- Du kan ladda enheten med USB Type-C-uttaget (CHARGE) medan du överför data med USB Type-C-uttaget (  Dataöverföring). Det går dock inte att ladda enheten med de två USB Type-C-uttagen (CHARGE och  Dataöverföring) samtidigt.
- Det går inte att använda en USB-LAN-adapter som finns i köpas i handeln för att ansluta till ett kabelanslutet LAN-nätverk.

### Anmärkningar om kablar som används för anslutning av externa enheter

- Använd en USB-kabel, HDMI-kabel eller LAN-kabel som är kortare än 3 m.
- Använd en skärmad partvinnad (STP) LAN-kabel av kategori 5e eller högre med hög skärmprestanda.

### Anmärkningar om kylfläkten

- Undvik att blockera luftintaget på enhetens baksida.  
Även om skärmen är avstängd kan fläkten fortsätta att snurra för att kyla enheten. Stoppa inte enheten i en väska eller någon annanstans där luftintagen kan blockeras när fläkten snurrar.
- Det kan hända att luftuttaget på enhetens baksida blir varmt.
- Undvik att använda enheten under dammiga förhållanden.
- Var försiktig så att inte främmande föremål sugas in i kylfläkten när den snurrar.
- Om du hör onormala ljud från kylfläkten eller om kylfläkten inte fungerar, ska du inte använda enheten och kontakta din lokala auktoriserade Sony-serviceverkstad.

---

#### Relaterade avsnitt

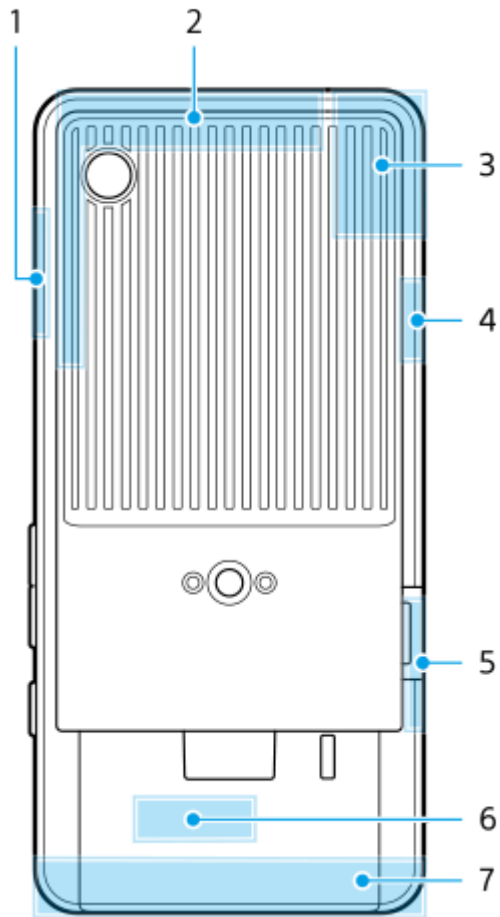
- [Delnamn – framsida](#)
- [Delnamn – antennoområde](#)
- [Ladda enheten](#)
- [Sätta i ett SIM-kort och microSD-kort](#)
- [Inställningar för kylfläkten](#)





Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Delnamn – antennområde



1. 5G mmWave-antenn
2. Mobilantenn
3. Mobil-/Wi-Fi<sup>®</sup>/Bluetooth-/GPS-antenn
4. Mobilantenn
5. 5G mmWave-antenn
6. Wi-Fi-/Bluetooth-antenn
7. Mobilantenn

### **OBS!**

- Täck inte över enhetens antennområde med din hand eller en hållare. Detta kan försämra kvaliteten på nätverkskommunikationen.

- [Delnamn – framsida](#)
- [Delnamn – baksida](#)

TP1001618422

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation


Portabel Datasändare  
PDT-FP1

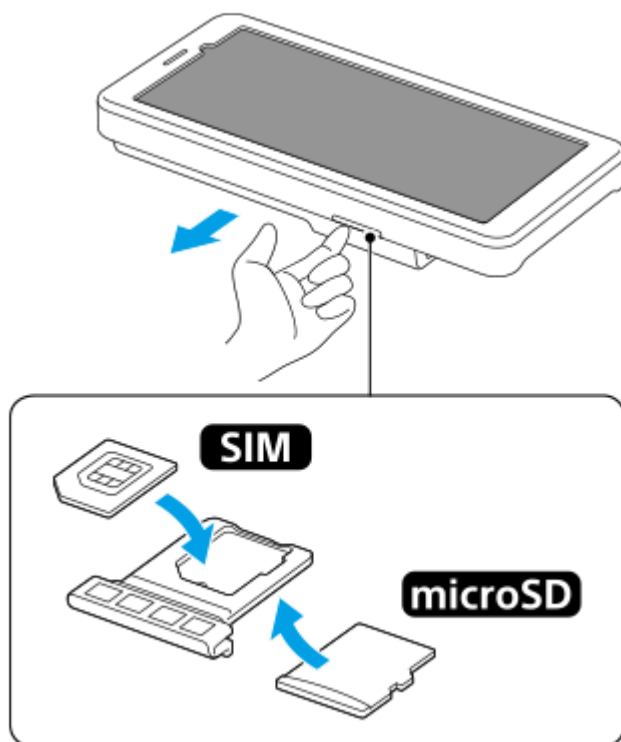
## Sätta i ett SIM-kort och microSD-kort

Din enhet är kompatibel med nano-SIM-kort.

Enheten stöder användning av ett nano-SIM-kort och ett microSD-kort. Du kan använda enheten som en enhet med dubbla SIM-kort genom att sätta i ett nano-SIM-kort och konfigurera ett eSIM-kort.

### OBS!

- Enheten har endast stöd för datakommunikation och stöder inte röstsamtal.
- Du behöver inte sätta i något nano-SIM-kort om du bara tänker använda ett eSIM-kort.
- Koppla från microSD-kortet innan du tar ur det för att förhindra dataförlust. För att ta ur minneskortet på ett säkert sätt, hitta och tryck på [Inställningar] > [Lagring], tryck på [Den här enheten] för att välja namnet på microSD-kortet och tryck sedan på  (Ikon för mer) > [Mata ut].



- 1 Dra ut hållaren.
- 2 Placera huvud-SIM-kortet i positionen SIM1, vänt åt rätt håll, och se till att det sitter ordentligt på plats.
- 3 Placera microSD-kortet i hållaren, vänt åt rätt håll, och se till att det sitter ordentligt på plats.
- 4 Tryck försiktigt tillbaka hållaren i kortplatsen tills den sitter på plats.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

- Konfigurera ett eSIM-kort
- Ställa in SIM-kort
- Hitta enhetens IMEI-nummer och serienummer

TP1001473632

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Konfigurera ett eSIM-kort

Din enhet har stöd för eSIM-kort (nedladdade SIM-kort).

För att använda ett eSIM-kort behöver du göra en inställning via menyn Inställningar.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [SIM-kort].**

Om du har ett SIM-kort isatt eller ett eSIM-kort redan är nedladdat trycker du på **+** (Ikon för att lägga till).
- 2 Följ anvisningarna på skärmen för att skanna QR-koden från din nätoperätör.**
- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att ladda ned ett eSIM-kort.**
- 4 När nedladdningen av eSIM-kortet är klar trycker du på knappen [Inställningar] och därefter på reglaget [Använd SIM-kort] för att aktivera SIM-kortet.**

### OBS!

- Hur man gör för att ställa in ett eSIM-kort varierar mellan olika nätoperätörer. Om inställningen inte kan genomföras med det förfarande som beskrivs här, se inställningsförfarandet från din nätoperätör.

### Tips

- Du kan aktivera eller inaktivera användningen av SIM-kort. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [SIM-kort], välj ett SIM-kort om du uppmanas att göra det och tryck sedan på reglaget [Använd SIM-kort] för att aktivera eller inaktivera SIM-kortet.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Sätta i ett SIM-kort och microSD-kort](#)
- [Ställa in SIM-kort](#)

TP1001473633

Portabel Datasändare  
PDT-FP1


## Ställa in SIM-kort

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [SIM-kort].
- 2 Välj ett SIM-kort.
- 3 Tryck på den inställning som du vill ändra.  
Tryck på reglagen eller välj de alternativ som ska justeras.

## Huvudinställningar

- **Använd SIM-kort:** Tryck på reglaget för att aktivera eller inaktivera SIM-kortet.
- **Angiven för sms:** Välj det SIM-kort som du vill använda för sms.
- **Mobildata:** Tryck på reglaget för att ange om SIM-kortet ska användas för datatrafik.

### Tips

- Du kan redigera namnet och färgen för SIM-kortet genom att trycka på  (Ikon för redigering).
- Du kan ställa in att enheten ska byta till det andra SIM-kortet automatiskt när ett av SIM-korten saknar täckning eller om SIM-kortets dataöverföringshastighet har blivit långsam. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [Autobyte data-SIM].

## Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Sätta i ett SIM-kort och microSD-kort](#)
- [Konfigurera ett eSIM-kort](#)
- [Autobyte data-SIM](#)

TP1001474243

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Sätta på enheten

Första gången du startar enheten öppnas en installationsguide som hjälper dig att konfigurera de grundläggande inställningarna, anpassa enheten och logga in på dina konton, till exempel ditt Google-konto.


### 1 Tryck länge på strömknappen tills enheten vibrerar.

Låsskärmen visas när startprocessen är klar.

## Stänga av enheten

1. Tryck på knappen för att höja volymen och strömknappen samtidigt.
2. I menyn som öppnas trycker du på [Stäng av].

### Tips

- Du kan stänga av enheten från panelen Snabbinställningar. Svep nedåt två gånger från skärmens överkant och tryck sedan på  (Knapp för startmenyn) > [Stäng av].
- Om strömknappen trycks in länge startar assistenten som standard i vissa länder/regioner. För att kunna stänga av enheten genom att trycka länge på strömknappen ska du hitta och trycka på [Inställningar] > [System] > [Rörelser] > [Startmeny] och sedan trycka på [Håll ned för att öppna assistenten]-reglaget för att inaktivera funktionen.

## Relaterade avsnitt

- [Delnamn – framsida](#)
- [Ladda enheten](#)
- [Panelen Snabbinställningar](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Starta om och återställa enheten](#)

TP1001443348




Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Sätta på eller stänga av skärmen

När skärmen är avstängd kan enheten vara låst eller olåst beroende på skärmlåsinställningen.

- 1 Tryck på strömknappen och släpp genast upp den igen.

### Tips

- Om du vill aktivera skärmen genom att trycka på volymknappen ska du hitta och trycka på [Inställningar] > [System] > [Rörelser] och sedan trycka på reglaget [Väck skärmen vid knapptryck] för att aktivera funktionen.
- Du kan anpassa låsskärmen, till exempel genom att visa eller dölja  (Enhetsstyrningsikon). Du kan även använda aktiv låsskärm för att visa datum, tid, aviseringar, batterinivå och batteristatus även i energisparläge. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Skärm] > [Inställningar för låsskärm].
- Hitta och tryck på [Inställningar] > [Säkerhet] för att ställa in metoden för att låsa upp skärmen.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Säkerställa att enheten är skyddad](#)

TP1001443395

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Konfigurera ett Google-konto på enheten

Att konfigurera ett Google-konto på enheten gör en mängd olika appar och tjänster från Google tillgängliga, till exempel Gmail, Google Maps, YouTube och Google Play. Konfigureringsskärmen för Google-kontot visas vid behov, till exempel när du startar en app som kräver ett Google-konto. Med ett Google-konto kan du göra följande:

- Hämta och installera appar via Google Play.
- Synkronisera e-post, kontakter och din kalender med Gmail.
- Säkerhetskopiera, återställa och överföra dina data.
- Synkronisera din webbläsarhistorik och dina bokmärken via webbläsaren Chrome.
- Leta upp, lås eller rensa en förlorad eller stulen enhet på distans via Hitta min enhet.

För närmare information, besök [support.google.com/](https://support.google.com/).

- 1 **Hitta och tryck på [Inställningar] > [Lösenord och konton] > [Lägg till konto] > [Google].**
- 2 **Följ anvisningarna på skärmen för att skapa ett Google-konto eller logga in om du redan har ett konto.**

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443484

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Ladda enheten

Enhetens batteri är inte tillräckligt laddat när du köper den. Ladda enheten innan du använder den.

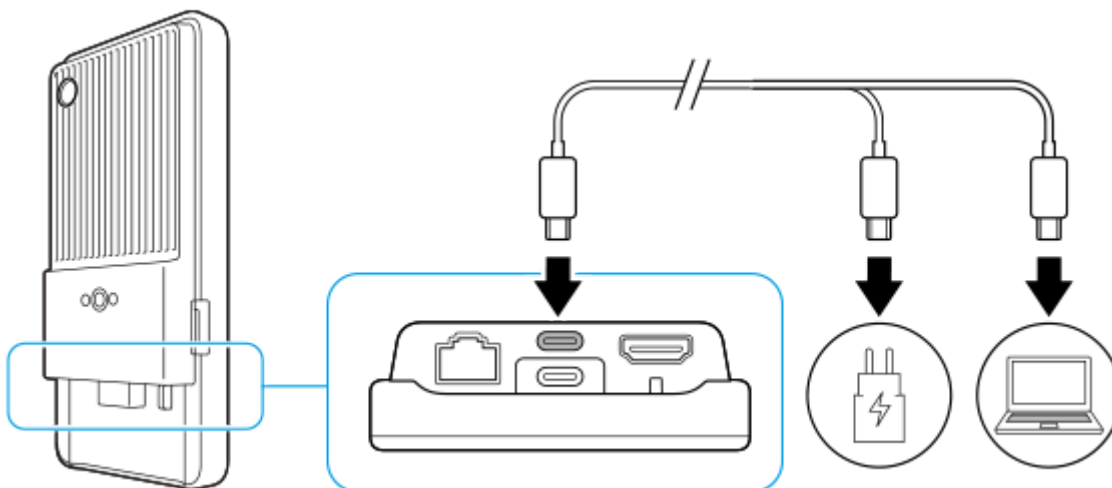
Använd alltid en laddare som har stöd för USB PD (USB Power Delivery) och USB-kabel från Sony, eftersom andra typer av laddare och USB-kablar kan medföra ökade säkerhetsrisker.

### OBS!

- Enheten har ett inbyggt, uppladdningsbart batteri som endast kan bytas av din lokala auktoriserade Sony-serviceverkstad. Försök aldrig öppna eller montera isär enheten själv. Om du gör det kan skador uppstå och garantin sluta gälla.

### Tips

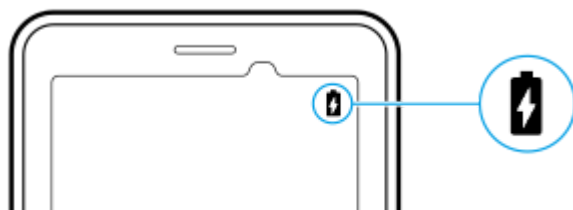
- Du kan även ladda enheten genom att ansluta till USB-porten på en dator. Det går dock snabbare att ladda enheten via en laddare ansluten till ett vägguttag än via en dator.



**1** Anslut den ena änden av USB-kabeln till laddaren (eller till USB-porten på en dator).

**2** Anslut den andra änden av kabeln till USB Type-C-uttaget (CHARGE) på enheten.

🔋 (Ikon för uppladdning av batteri) visas i statusfältet längst upp på skärmen när laddningen startar.

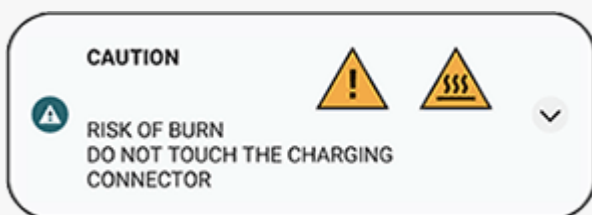


**3** När enheten är fulladdad kopplar du bort kabeln från enheten genom att dra den rakt ut.

Se till att du inte böjer kontakten.

### OBS!

- Vi rekommenderar att du laddar enheten genom att ansluta en USB-kabel till USB Type-C-uttaget (CHARGE), men du kan även ladda med USB Type-C-uttaget ( ⚡ Dataöverföring).
- Du kan ladda enheten via USB Type-C-uttaget (CHARGE) även medan data överförs via USB Type-C-uttaget ( ⚡ Dataöverföring). Det går dock bara att strömförsörja enheten från USB Type-C-uttaget (CHARGE) om enheten ansluts till båda USB Type-C-uttagen.
- Om meddelandet nedan visas på enheten har ett laddningsfel uppstått. Sluta att använda enheten och kontakta en auktoriserad Sony-servicepartner för reparation.



- Ladda enheten vid en lämplig omgivningstemperatur på mellan 5 °C och 40 °C. Batteriet laddas inte upp utan istället strömförsörjs systemet direkt i miljöer som överskrider det lämpliga temperaturområdet eller när enhetens yttemperatur stiger.

### Tips

- Genom att använda aktiv låsskärm kan du kontrollera batterinivån och batteristatusen även i energisparläge. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Skärm] > [Inställningar för låsskärm] och tryck sedan på reglaget [Visa alltid klocka och info] när du vill aktivera funktionen.

---

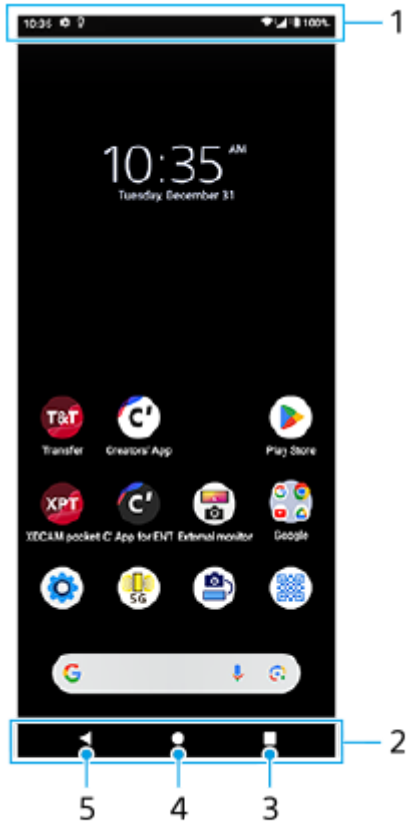
### Relaterade avsnitt

- [Sätta på enheten](#)
- [Batteri- och energihantering](#)
- [Batterivård](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443643

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Startskärmen



1. Statusfältet

2. Navigeringsfältet

3. Översiktsknapp

Tryck för att hitta alla öppna appar.

- Om du vill öppna en annan app trycker du på översiktsknappen, sveper åt vänster eller höger för att välja den app som du vill öppna och trycker sedan på appen.
- Om du vill stänga en app trycker du på översiktsknappen, sveper åt vänster eller höger för att välja den app som du vill stänga och sveper sedan uppåt på appen.
- Du kan ta en skärmbild genom att trycka på [Skärmbild].

4. Start-knapp



Tryck för att avsluta en app och gå tillbaka till startskärmen.

5. Tillbaka-knapp

Tryck för att gå tillbaka till föregående skärm i en app eller stänga appen.

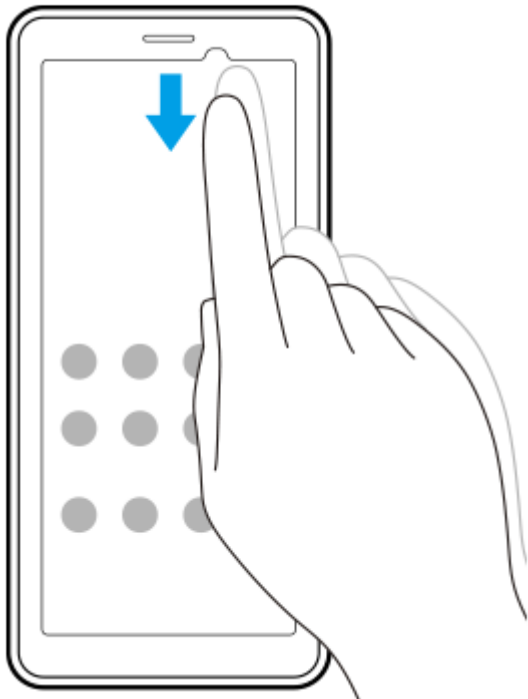
### Tips

- Om de tre knapparna för Start, Tillbaka och Appöversikt inte visas längst ned på skärmen hittar och trycker du på [Inställningar] > [System] > [Rörelser] > [Systemnavigering] > [Navigering med tre knappar].

- Om enhetens riktning skiljer sig från den visade skärmens riktning visas  (Ikon för rotering) i navigeringsfältet. Du kan rotera den visade skärmen genom att trycka på  (Ikon för rotering). Genom att använda funktionen [Roter skärmen automatiskt] kan du ställa in att skärmen ska roteras automatiskt utifrån enhetens riktning. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Skärm] och tryck sedan på reglaget [Roter skärmen automatiskt] för att aktivera funktionen.

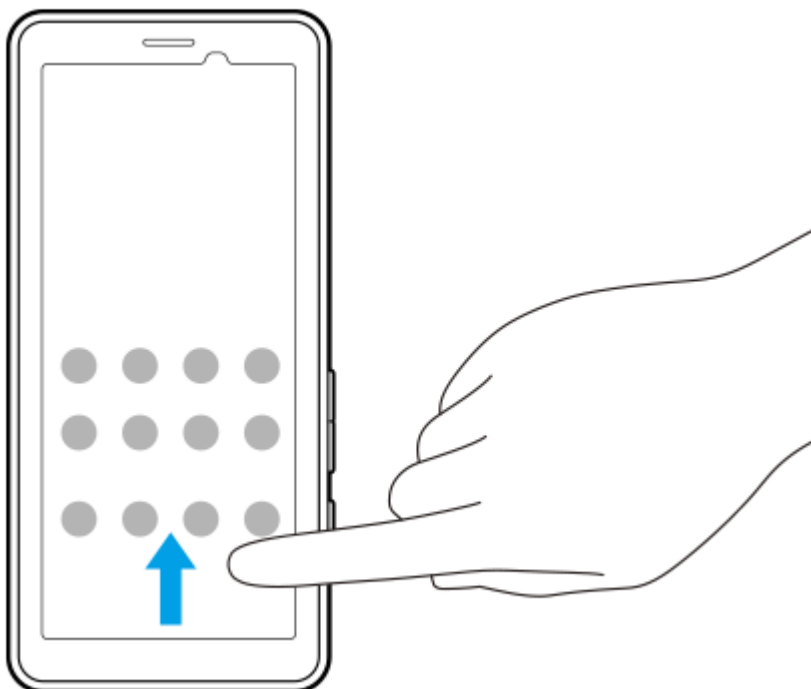
## Öppna panelen Snabbinställningar

1. Svep nedåt två gånger från skärmens överkant.



## Öppna panelen med appar

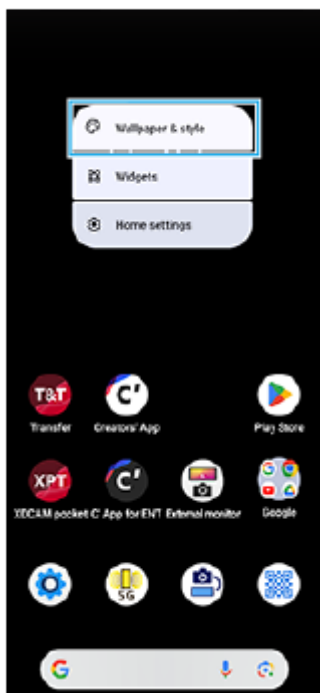
1. Svep uppåt från skärmens nederkant till dess överkant.



## Ändra bakgrund

Du kan ändra bakgrunden till en förinställd bild eller ditt favoritfoto.

1. Tryck på ett tomt område på startskärmen, håll kvar fingret och tryck sedan på [Bakgrund och utseende] > [Ändra bakgrund].



### Tips

- Du kan ändra systemets accentfärg för att överensstämja med den valda bakgrunden. Välj de önskade färgerna eller inställningarna på inställningsskärmen [Bakgrund och utseende].
- Om du vill lägga till en widget på startskärmen trycker du på ett tomt område på startskärmen, håller kvar fingret och trycker sedan på [Widgetar].

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Skärminställningar](#)
- [Panelen Snabbinställningar](#)

TP1001472781

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Statusfältet och aviseringspanelen

Aviseringsikoner och statusikoner visas i statusfältet längst upp på skärmen. Aviseringsikoner informerar dig om aviseringar som till exempel nyss mottagen information. Statusikoner informerar dig om olika statusförhållanden, t.ex. batteriets skick och signalstyrkan för mobilnätet eller Wi-Fi-nätverksanslutningar.





1. Aviseringsikoner
2. Statusikoner
3. Statusfältet

## Visa aviseringsinnehåll

När du öppnar aviseringspanelen kan du se innehållet i aviseringsikonerna som visas.

1. Dra statusfältet nedåt för att öppna aviseringspanelen.

### Tips

- Tryck på  (Ikon för att expandera mer) om du vill expandera och visa mer information om en avisering. Alla aviseringar går inte att expandera.
- Om du vill avvisa en avisering på aviseringspanelen sveper du aviseringen åt vänster eller höger. Alla aviseringar kan inte avvisas.
- För att ändra aviseringsinställningarna ska du trycka på aviseringen och hålla kvar fingret tills  (Ikon för inställningar) visas och sedan trycka på denna ikon.
- Genom att använda aktiv låsskärm kan du ställa in att skärmen ska aktiveras vid nya aviseringar i energisparläge. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Skärm] > [Inställningar för låsskärm] och tryck sedan på reglaget [Nya aviseringar] när du vill aktivera funktionen.
- Du kan stänga av visningen av aviseringar med läget [Stör ej].

## Relaterade avsnitt

- [Statusikoner](#)
- [Aviseringsikoner](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Minska risken för störningar med läget \[Stör ej\]](#)

TP1001472784



Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Statusikoner

---

-  (Ikon för signalstyrka): Dessutom visas typen av mobilnät när mobildata sänds och hämtas.
-  (Ikon för ingen signal)
-  (Ikon för dataroaming): Internationell roaming används.
-  (Ikon för Wi-Fi-signal): En Wi-Fi-anslutning är aktiverad och data överförs.
-  (Ikon för Wi-Fi-anslutningsfel): En Wi-Fi-anslutning är aktiverad men det finns inte någon Internetanslutning. Den här ikonen visas även när du försöker ansluta till ett captive portal-nätverk. Utropstecknet försvinner efter en lyckad inloggning.  
Om Google är blockerat där du befinner dig kan utropstecknet visas även om enheten är ansluten till ett Wi-Fi-nätverk och det finns en fungerande internetanslutning.
-  (Ikon för Ethernet-anslutning): Eheten är ansluten till ett nätverk via en kabelansluten LAN-anslutning.
-  (Ikon för batteristatus)
-  (Ikon för uppladdning av batteri)
-  (Ikon för STAMINA-läge)
-  (Datalagringsikon)
-  (Ikon för flygplansläge)
-  (Bluetooth-ikon): Eheten är ansluten till en Bluetooth-kompatibel enhet.
-  (Stör ej-ikon)
-  (Ikon för avstängt ljud)
-  (Ikon för vibration)
-  (Ikon för alarm)
-  (GPS-ikon)

### OBS!

- Alla ikoner som kan visas på din enhet är inte listade här. Den här listan är endast avsedd som referens och ändringar kan genomföras utan föregående meddelande.

---

## Relaterade avsnitt

- [Ladda enheten](#)
- [STAMINA-läge](#)
- [Kontrollera dataanvändningen](#)
- [Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen](#)

- Minska risken för störningar med läget [Stör ej]
- Volym och vibrationer
- Larm
- Använda platstjänster
- Aviseringsikoner











TP1001471418

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Aviseringsikoner

---

-  (Ikon för nytt SMS)
-  (Ikon för datahämtning)
-  (Ikon för uppladdning av data)
-  (Ikon för konfiguration av programvara): En grundkonfiguration för enheten är tillgänglig
-  (Ikon för systemuppdatering): Systemuppdateringar är tillgängliga
-  (Ikon för appuppdatering): Appuppdateringar är tillgängliga.
-  (Ikon för hämtning av systemuppdatering)
-  (Ikon för installation av hämtad systemuppdatering)
-  (Ikon för batterivård)
-  (Ikon för fler aviseringar): Fler aviseringar som inte visas

### OBS!

- Alla ikoner som kan visas på din enhet är inte listade här. Den här listan är endast avsedd som referens och ändringar kan genomföras utan föregående meddelande.

---

### Relaterade avsnitt

- [Statusikoner](#)
- [Innan du uppdaterar enheten](#)
- [Batterivård](#)

TP1001471419

Portabel Datasändare  
PDT-FP1


## Panelen Snabbinställningar

Du kan hitta och ändra inställningar från valfri skärm med panelen Snabbinställningar.

- 1 Svep nedåt två gånger från skärmens överkant.

### Översikt över panelen Snabbinställningar



1. Ljusstyrkenivå  
Justera ljusstyrkenivån.
2. Snabbinställningar  
Svep åt vänster eller höger för att hitta önskad inställning och tryck sedan på den för att aktivera eller inaktivera funktionen.  
Du kan, beroende på inställningen, justera fler alternativ genom att trycka med fingret på inställningen och hålla kvar.
3. Tryck för att visa redigeringskärmen. Du kan lägga till, ta bort eller arrangera om snabbinställningar.
4. Status för ljud och skärm  
Ljud- och bildkvalitetsinställningarnas nuvarande status visas. Tryck på  (Ikon för inställningar) bredvid skärmstatusen för att ändra inställningarna för bildkvalitet.
5. Tryck för att öppna startmenyn.
6. Tryck för att öppna menyn Inställningar.
7. Tryck för att visa aktiva appar som kan påverka batterilivslängden, även om du inte använder dem.  
Du kan välja en app som kör och stoppa den. Alla appar kan inte stoppas.

---

## Relaterade avsnitt

- [Volym och vibrationer](#)
- [Aviseringsljud](#)
- [Skärminställningar](#)

TP1001474244

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Skanna 2D-koder

Det går att skanna in en 2D-kod (QR Code) för en URL med hjälp av [2D-kodsläsare].

**1** Tryck på  (2D-kodsläsare) på startskärmen.

**2** Rikta kameran mot 2D-koden.

Håll enheten cirka 40 cm från 2D-koden för att ställa in skärpan.

### Tips

- Du kan starta [2D-kodsläsare] från panelen Snabbinställningar.
- Ramen som visas på skärmen [2D-kodsläsare] är en guide för avståndet mellan enheten och 2D-koden med storleken 15 mm × 15 mm.

### Relaterade avsnitt

- [Panelen Snabbinställningar](#)

TP1001474245

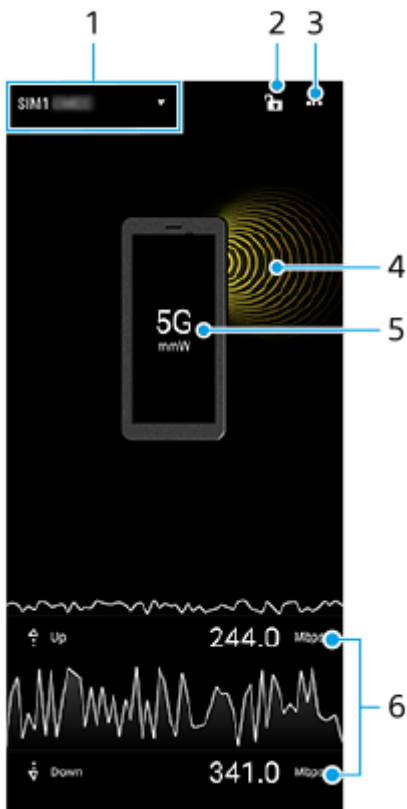
## Kontrollera kommunikationsstatus (Network Visualizer)




Appen Network Visualizer ger dig information om riktningen för en kommunikationsanslutning, kommunikationshastigheten för dataöverföring och kommunikationssättet. Följande 4 typer av kommunikationsmetoder visas: 5G mmWave, 5G sub6, 4G och Wi-Fi.

Du kan visuellt kontrollera kommunikationsstatusen och se huruvida dataöverföringar har avbrutits under uppladdning eller nedladdning. Även om kommunikationsmetoden växlar till nästa tillgängliga nätverk, fortsätter appen Network Visualizer att visa kommunikationsstatus.

- 1 Hitta och tryck på  (Ikon för Network Visualizer).

### Skärmöversikt



1. SIM-namn som används för datatrafik  
SIM-namnet som används för datatrafik visas. Om du använder flera SIM-kort trycker du på ▼ (Ikon för att expandera mer) för att välja det SIM-kort du vill använda för datatrafik som standard.
2. Tryck för att låsa eller låsa upp SIM-växlingen.  
Tryck för  (Ikon för upplåst) att låsa SIM-växlingen. Ikonen ändras till  (Ikon för låst läge) och det går inte att växla SIM-kort. Lås upp SIM-växlingen genom att trycka på  (Ikon för låst läge).
3. Visa fler alternativ
4. Antennriktning
5. Kommunikationssätt
6. Kommunikations hastighet

## OBS!

- Information såsom kommunikationsmetod och signalstyrka som visas i appen kan skilja sig från statusen som visas i statusfältet.

## Tips

- Du kan visa informationen i ett litet fönster även om du går till en annan skärm. Tryck på **•••** (Ikon för mer) > [Bild-i-bild-inställningar] och välj sedan ett alternativ.

## Mobildataanslutning

- Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [SIM-kort] för att ställa in alternativ för mobilnät och välj sedan ett SIM-kort om du använder flera SIM-kort.
- Enheten är inställd på att automatiskt ansluta till internet när du startar en app som behöver en internetanslutning. (Inställningen kan variera beroende på vilken nätoperätör som du använder.)  
Om du inte lyckas ansluta till internet automatiskt, eller om du uppmanas till detta av din nätoperätör, ska du utföra de inställningar som din nätoperätör har angett för att ansluta åtkomstpunkten till internet.
- Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [SIM-kort] för att ställa in, kontrollera eller ändra åtkomstpunkten, välj ett SIM-kort om du använder flera SIM-kort och tryck sedan på [Åtkomstpunktens namn (APN)].  
Om du råkar ändra en inställning av misstag kan du återställa inställningarna.

## Öka styrkan på Wi-Fi-signalen

Det finns ett antal saker du kan göra för att förbättra Wi-Fi-mottagningen:

- Flytta enheten närmare Wi-Fi-åtkomstpunkten.
- Flytta bort Wi-Fi-åtkomstpunkten från potentiella hinder eller störningar.
- Se till att inte täcka över enhetens Wi-Fi-antennområde.

---

## Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Delnamn – antennområde](#)

TP1001618419



Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Kontrollera dataanvändningen

Du kan hålla reda på mängden data som överförs till och från enheten via din mobildataanslutning eller Wi-Fi-anslutning under en viss period. Till exempel kan du visa mängden data som används av enskilda appar. För data som överförs via din mobildataanslutning kan du även ställa in varningar och gränser för dataanvändningen så att du undviker ytterligare avgifter.

### Få hjälp att minska dataanvändningen

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [Databesparing].
2. Aktivera funktionen genom att trycka på reglaget.

### Ställa in en varning om dataanvändning eller en gräns för mobildata

1. Kontrollera att mobildatatrafik är aktiverad.
2. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [SIM-kort].  
Om du använder flera SIM-kort väljer du ett SIM-kort.
3. Tryck på [Datavarning och gräns].
4. Gör på följande sätt, beroende på om du vill ställa in en datavarning eller en datagräns.
  - Om du vill ställa in en varning för dataanvändning trycker du på reglaget [Ställ in en datavarning] för att aktivera funktionen och sedan på [Datavarning] för att ändra varningsnivån.
  - Om du vill ställa in en gräns för mobildata trycker du på reglaget [Ange datagräns] för att aktivera funktionen och sedan på [Datagräns] för att ändra gränsen för dataanvändning.

#### Tips

- Du kan ställa in datumet då användningscykeln ska återställas. Gå till [Datavarning och gräns] och tryck på [Användningscykel för mobildata] och ställ sedan in datumet för återställningen.

#### OBS!

- När din mobildataanvändning når den angivna gränsen stängs enhetens mobildatatrafik av automatiskt.

### Kontrollera din dataanvändning

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet].
2. Gör på följande sätt, beroende på om du vill kontrollera användningen av mobildata eller av Wi-Fi-data.
  - För att kontrollera användningen av mobildata trycker du på [SIM-kort] > [Appars dataanvändning].  
Om du använder flera SIM-kort väljer du ett SIM-kort och trycker sedan på [Appars dataanvändning].
  - För att kontrollera användningen av Wi-Fi-data trycker du på [Internet] > [Dataanvändning via nätverk som inte tillhör operatörer].

### Kontrollera dataanvändningen för enskilda appar

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar].
2. Tryck på appen som du vill kontrollera och tryck sedan på [Mobildata och wifi].
3. Ändra alternativen efter dina önskemål.

#### OBS!

- Prestandan för enskilda appar kan påverkas om du ändrar deras inställningar för dataanvändning.

---

---

## Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001471427

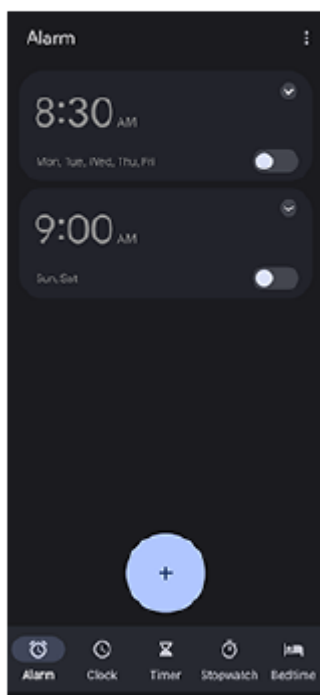
H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation


Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Larm

Du kan ställa in ett eller flera larm och använda valfri ljudfil som är sparad på enheten som larmsignal. Larmet låter inte om enheten är avstängd.

- 1 Hitta och tryck på [Klocka] > [Alarm].



- 2 Tryck på  (ikon för att lägga till objekt).
- 3 Ställ in tiden och tryck sedan på [OK].
- 4 Välj önskad inställning.

### Tips

- Om du vill lägga till en klockwidget på startskärmen trycker du på ett tomt område på startskärmen, håller kvar fingret, trycker på [Widgetar] och trycker och håller sedan på önskad klocka.


### Relaterade avsnitt

- [Datum och tid](#)

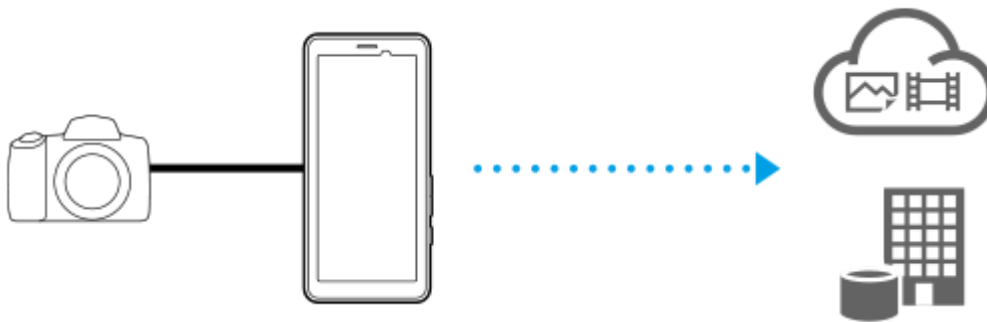
TP1001472783

## Om överföring av innehåll i kameran

Genom att ansluta en kamera från Sony som är kompatibel med din enhet via en USB- eller LAN-kabel kan du överföra stillbilder och videor från kameran till molnlagring eller en FTP-server med hjälp av lämpliga appar eller en internetdelningsanslutning.

När du väl har utfört den inledande inställningen från  (Kabelanslutning för kamera) kan du vid efterföljande tillfällen överföra innehåll genom bara ansluta kameran, utan att konfigurera några inställningar.

Mer information om kompatibla enheter och appar som stöds finns på supportwebbplatsen för din enhet.



Använd följande appar för att länka enheten till den anslutna kameran och överföra innehåll.

- Transfer & Tagging: En översikt och detaljerad information finns på [support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/).
- Creators' App: En översikt och detaljerad information finns på [www.sony.net/ca/help/](https://www.sony.net/ca/help/).
- Creators' App for enterprise: Se appens hjälpinnehåll för en översikt och detaljerad information.

### Relaterade avsnitt

- [Inställningar för överföring av innehåll i kameran](#)
- [Överföra innehåll i kameran med en app](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en LAN-kabel \(Ethernet-delning\)](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en USB-kabel \(USB-delning\)](#)
- [Kontrollera dataanvändningen](#)
- [Delnamn – baksida](#)

## Inställningar för överföring av innehåll i kameran

Genom att ansluta en kamera från Sony som är kompatibel med din enhet via en USB- eller LAN-kabel kan du överföra innehåll i kameran med hjälp av en lämplig app (Överföring via app) eller en internetdelningsanslutning (Delningsläge). För att använda en app med [Överföring via app] måste appen registreras i  (Kabelanslutning för kamera) i förväg. När du ansluter enheten till en kamera kan du registrera en app genom att följa anvisningarna på skärmen för att utföra den inledande inställningen. När den inledande inställningen är klar kan du överföra innehåll utan att konfigurera några inställningar vid efterföljande tillfällen.

### Tips



- Vilka anslutningsmetoder som stöds varierar beroende på vilken app du använder. Se även bruksanvisningen, hjälpinnehållet eller supportinformationen för den enhet som ska anslutas eller appen.

**1** Tryck på  (Kabelanslutning för kamera) på startskärmen.

**2** Aktivera funktionen genom att trycka på reglaget [Överföring via app] eller reglaget [Delningsläge].

När du trycker på reglaget [Överföring via app] för att aktivera funktionen trycker du på [Ingen app registrerad] för att välja den app du vill registrera och sedan följer du anvisningarna på skärmen för att utföra den inledande inställningen av appen. Om du vill ändra den registrerade appen trycker du på namnet på den registrerade appen och väljer sedan en app.

### Tips

- När du startar enheten för första gången får du en avisering om att du måste ställa in  (Kabelanslutning för kamera) på aviseringspanelen. Tryck på aviseringen för att visa skärmen [Kabelanslutning för kamera].
- Du kan även utföra inställningen för  (Kabelanslutning för kamera) från menyn Inställningar. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Kabelanslutning för kamera].


### Relaterade avsnitt

- [Om överföring av innehåll i kameran](#)
- [Överföra innehåll i kameran med en app](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en LAN-kabel \(Ethernet-delning\)](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en USB-kabel \(USB-delning\)](#)
- [Kontrollera dataanvändningen](#)
- [Delnamn – baksida](#)
- [Menyn Inställningar](#)

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Överföra innehåll i kameran med en app

Genom att ansluta en kamera från Sony som är kompatibel med din enhet via en USB- eller LAN-kabel kan du överföra innehåll i kameran med en lämplig app.


Kontrollera att reglaget [Överföring via app] omkopplaren är på och att du har slutfört registreringen av appen genom att utföra den inledande inställningen för  (Kabelanslutning för kamera) i förväg.

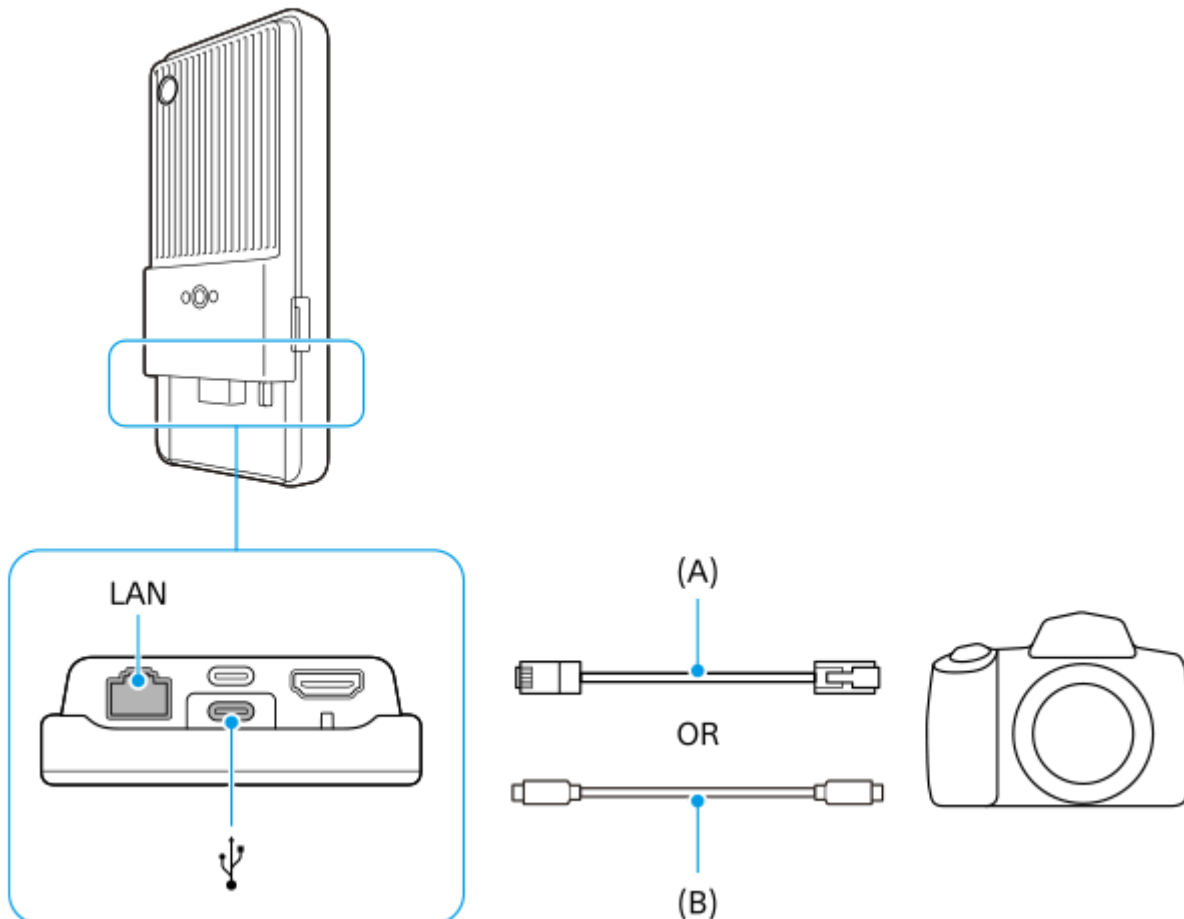
### 1 Ställ in rätt inställningar för överföringen på kameran.

Se bruksanvisningen för kameran.

### 2 Anslut enheten till kameran med en kabel.

När du använder en LAN-kabel **(A)** ska den anslutas till enhetens LAN-uttag.

När du använder en USB-kabel **(B)** ska den anslutas till enhetens USB Type-C-uttag (  Dataöverföring).



När appen har anslutits startas den automatiskt.

När du använder en USB-kabel kan en avisering om inställning av USB-anslutning visas på skärmen. Följ i så fall anvisningarna på skärmen från aviseringen för att starta internetdelning via USB.

### 3 Följ anvisningarna på skärmen för att överföra innehåll.

Se även följande information för närmare detaljer om hur man använder respektive app.

- Transfer & Tagging: [support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/)

- Creators' App: [www.sony.net/ca/help/](http://www.sony.net/ca/help/)
- Creators' App for enterprise: Hjälpinnehållet för appen

---

## Relaterade avsnitt

- [Om överföring av innehåll i kameran](#)
- [Inställningar för överföring av innehåll i kameran](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en LAN-kabel \(Ethernet-delning\)](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en USB-kabel \(USB-delning\)](#)
- [Kontrollera dataanvändningen](#)
- [Delnamn – baksida](#)

TP1001618426

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

## Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en LAN-kabel (Ethernet-delning)

Genom att ansluta en kamera från Sony som är kompatibel med din enhet via en LAN-kabel kan du överföra innehåll i kameran med hjälp av en internetdelningsanslutning.

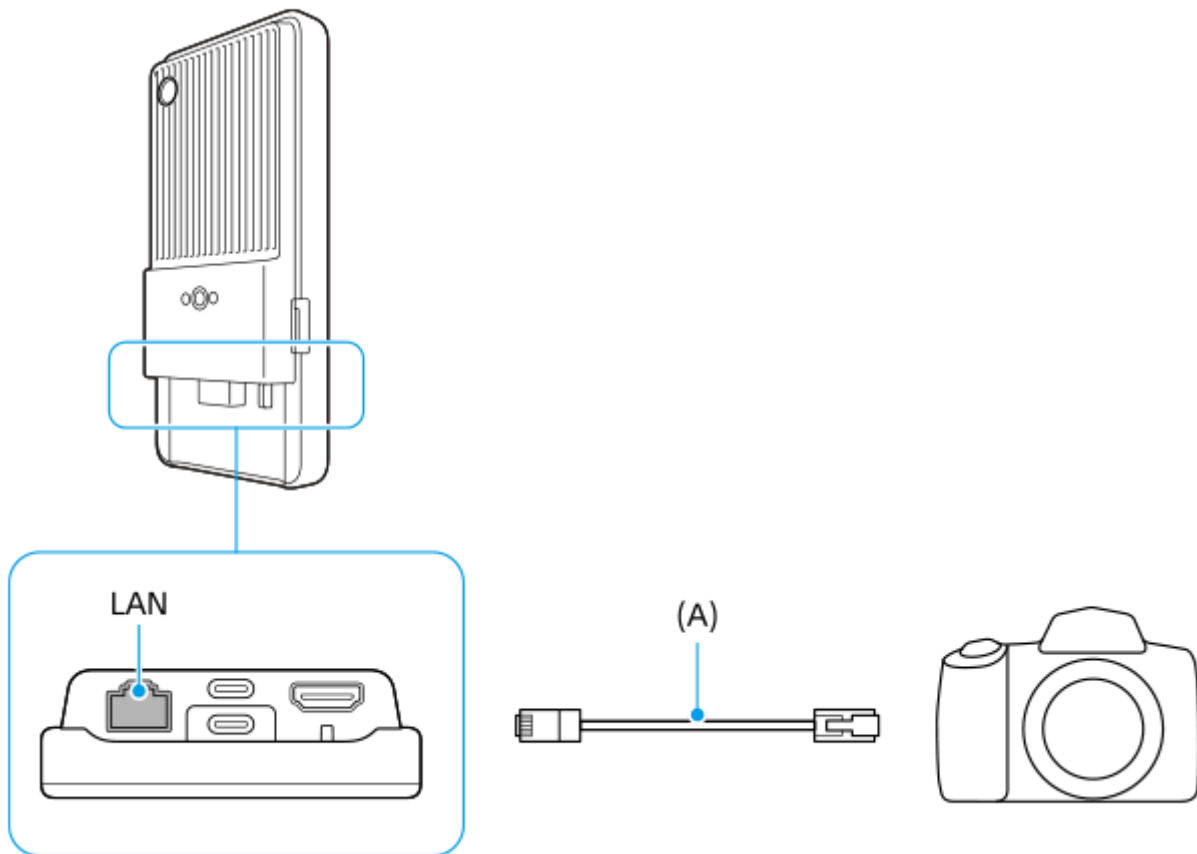
Kontrollera att reglaget [Delningsläge] är på i inställningarna för  (Kabelanslutning för kamera) i förväg.

### 1 Ställ in rätt inställningar för överföringen på kameran.

Se bruksanvisningen för kameran.

### 2 Anslut kameran till enhetens LAN-uttaget med hjälp av en LAN-kabel (A).

Efter anslutningen aktiveras internetdelning av Ethernet automatiskt.



### Relaterade avsnitt


- [Om överföring av innehåll i kameran](#)
- [Inställningar för överföring av innehåll i kameran](#)
- [Överföra innehåll i kameran med en app](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en USB-kabel \(USB-delning\)](#)
- [Kontrollera dataanvändningen](#)
- [Delnamn – baksida](#)





## Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en USB-kabel (USB-delning)

Genom att ansluta en kamera från Sony som är kompatibel med din enhet via en USB-kabel kan du överföra innehåll i kameran med hjälp av en internetdelningsanslutning.

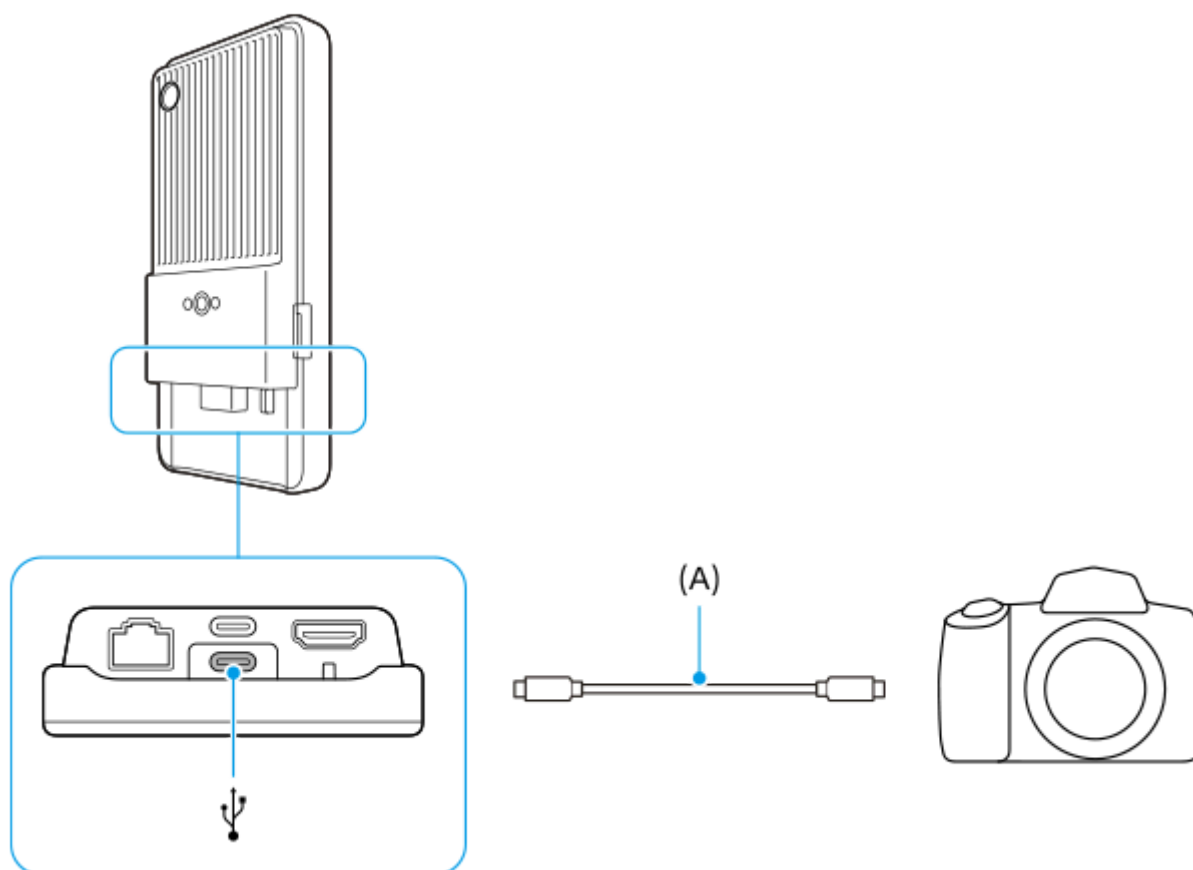
Kontrollera att reglaget [Delningsläge] är på i inställningarna för  (Kabelanslutning för kamera) i förväg.

### 1 Ställ in rätt inställningar för överföringen på kameran.

Se bruksanvisningen för kameran.

### 2 Anslut kameran till USB Type-C-uttaget ( Dataöverföring) på enheten med hjälp av en USB-kabel (A).

När en avisering om USB-anslutning visas på skärmen följer du anvisningarna på skärmen från aviseringen för att starta internetdelning via USB.



### Relaterade avsnitt

- [Om överföring av innehåll i kameran](#)
- [Inställningar för överföring av innehåll i kameran](#)
- [Överföra innehåll i kameran med en app](#)
- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en LAN-kabel \(Ethernet-delning\)](#)
- [Kontrollera dataanvändningen](#)
- [Delnamn – baksida](#)



Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Livestreaming med hjälp av en app

---

Genom att ansluta enheten till en kamera med en kabel kan du livestreama med hjälp av en som stöder livestreaming (appen XDCAM pocket, Extern monitor eller YouTube).

### Om XDCAM pocket

Anslut enheten till kameran med en HDMI-kabel när du använder XDCAM pocket. Information som till exempel enheter som har bekräftats vara kompatibla finns i appens hjälpinnehåll.

---

### Relaterade avsnitt

- [Livestreaming med appen Extern monitor](#)

TP1001618429

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Livestreaming med appen Extern monitor


Genom att använda appen Extern monitor kan du livestreama från var som helst via ett mobilnät samtidigt som du övervakar video från en ansluten kamera, till exempel en Alpha-kamera från Sony.

- Skicka ut 4K högupplöst innehåll från den anslutna kameran till din målgrupp.
- Publicera enkelt ditt innehåll på olika sociala medier med RTMP-protokollet.


Om du använder appen Extern monitor ansluter du en kamera med stöd för HDMI- eller USB Video Class (UVC)-utmatning till enheten.



### 1 Hitta och tryck på (Ikon för extern monitor) för att starta Extern monitor-appen.

Om  (Ikon för extern monitor) inte finns i panelen med appar ska du hitta och trycka på [Inställningar] > [Enhetsanslutning] > [Anslutningsval] > [Extern monitor] och sedan trycka på reglaget [Visa appen Extern monitor].

### 2 Anslut en kamera.

- Anslut en kamera med stöd för HDMI-utmatning till HDMI typ A-uttaget på enheten med hjälp av en HDMI-kabel.
- Anslut en kamera med stöd för USB Video Class (UVC)-utmatning till USB Type-C-uttaget (  Dataöverföring) på enheten med hjälp av en USB Type-C-kabel.

### 3 Tryck på (Ikon för inställningar) > [Inst. för strömning].

Om inga menyer eller ikoner visas ska du trycka var som helst på skärmen.

### 4 Tryck på [Anslut till] och välj sedan metod för RTMP-streaming.

- [Anpassad RTMP]: Välj för att strömma med RTMP och ställ sedan in [URL för RTMP-streaming] och [RTMP-streamingnyckel].
- [YouTube™]: Välj för att strömma med YouTube. Följ anvisningarna på skärmen för att ställa in [YouTube™-konto] och [YouTube™-liveevent]. Tryck på [Skapar ny händelse] för att skapa en ny händelse.

### 5 Tryck på [Läge] och välj sedan [Strömningsläge].

### 6 Tryck på (Knapp för streaming) för att börja streama.

Tryck på  (Knapp för streaming) för att sluta streama.

## Översikt över strömningsläget i appen Extern monitor




1. Streamingindikator/streamingtid/bithastighet för streaming (visas endast under streaming)
2. Tryck för att stänga av eller sätta på mikrofonen.
3. Tryck för att börja eller sluta streama.
4. Nätverksstatus



### OBS!

- När du använder appen Extern monitor måste du följa livestreamingtjänstens villkor och de krav som gäller för livestreaming.
- Villkor eller specifikationer kan, beroende på livestreamingtjänsten, ändras eller läggas till utan föregående meddelande.
- Om livestreamingen inte fungerar som den ska kan du prova att byta nätverkstyp. För att byta nätverkstyp ska du hitta och trycka på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [SIM-kort], välja ett SIM-kort, trycka på [Önskad nätverkstyp] och sedan välja nätverkstyp. Vilka nätverkstyper som är tillgängliga beror på ditt avtal.

### Tips

- För att göra streamingen mer stabil kan du justera inställningarna i kategorin [Video] utifrån livestreamingtjänstens specifikationer, nätverkets bandbredd och nätverkets status. Tryck på  (Ikon för inställningar) > [Inst. för strömning] > [Max upplösning], [Max bildhastighet] eller [Videokvalitet] och välj sedan ett alternativ. Du kan välja mellan alternativen nedan.



Max upplösning	Max bildhastighet (fps)	Videokvalitet (bithastighet för streaming)		
		Låg	Medel	Hög
3840 x 2160	60/50	20000 kbps	35500 kbps	51000 kbps
	30 eller lägre	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30 eller lägre	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	30 eller lägre	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps

- Vid streaming är värdena för upplösning, bildrutehastighet och videokvalitet som har ställts in i kategorin [Video] de övre gränserna. Om värdena för videoingången från den anslutna externa kameran är lägre än inställningarna som har ställts in i kategorin [Video] kommer videon att strömmas med inställningarna från den anslutna externa kameran.
- Störningar eller avbrott i videons bild och ljud kan inträffa vid låga kommunikationshastigheter, t.ex. vid streaming på en plats där signalkvaliteten är dålig eller vid rörelse. I detta fall kan följande inställningar förbättra video- och ljudförhållanden.
  - Tryck på  (Ikon för inställningar) > [Inst. för strömning] > [Max upplösning] och välj sedan [1280 x 720].
  - Tryck på  (Ikon för inställningar) > [Inst. för strömning] > [Videokvalitet] och välj sedan [Låg].

## Om ljud när du använder appen Extern monitor

När du använder appen Extern monitor kan du livestreama eller övervaka det inkommande ljudet från den anslutna kameran eller enhetens mikrofon.

Ljudet från den anslutna externa mikrofonen livestreamas eller övervakas om du ansluter en extern mikrofon till enheten.

- Du kan justera ljudkvaliteten medan du livestreamar.  
Tryck på  (Ikon för inställningar) > [Inst. för strömning] och tryck sedan på [Bitrate], [Samplingshastighet] eller [Ljudkanal] för att justera respektive alternativ.
- Du kan välja om ljudet ska matas ut via enhetens högtalare eller de anslutna hörlurarna.  
Tryck på  (Ikon för inställningar) > [Monitorinställningar] > [Ljudutgång] och välj sedan alternativ.

### **OBS!**

- Ljudingången är begränsad när en USB 3.0 Super Speed-kabel ansluts beroende på Android-versionen. Använd lämplig kabel när du ansluter enheten till en kamera med en USB-kabel.
  - Om du vill livestreama eller övervaka det inkommande ljudet från en ansluten kamera med programversionen Android 13 måste du ansluta den med en USB 2.0 High Speed-kabel. Om du ansluter kameran med en USB 3.0 Super Speed-kabel kan du livestreama eller övervaka det inkommande ljudet från mikrofonen på enheten.
  - När du har uppdaterat enheten till Android 14 kan du livestreama eller övervaka det inkommande ljudet från en ansluten kamera med antingen en USB 2.0 High Speed-kabel eller en USB 3.0 Super Speed-kabel.

---

### **Relaterade avsnitt**

- [Delnamn – baksida](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Använda monitorläget i appen Extern monitor](#)

TP1001473640

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Använda monitorläget i appen Extern monitor

Monitorläge i den appen Extern monitor kan hjälpa dig i följande situationer:


- Dra nytta av den högupplösta skärmen på din enhet genom att använda den som en kameraskärm.
- Se till att motivet är i fokus genom att nypa eller dra isär på enhetens skärm för att zooma in eller ut.
- Hitta den bästa belysningen i olika bildtagningsmiljöer med hjälp av funktionen Justera ljusstyrka.
- Du kan kontrollera exponering och fokus för videoinmatningen genom att visa information om vågform, falsk färg, zebra och konturframhävning.

Om du använder appen Extern monitor ansluter du en kamera med stöd för HDMI- eller USB Video Class (UVC)-utmatning till enheten.

### OBS!

- Inställningar i monitorläge, t.ex. ljusstyrkenivån och skärmens riktning, är endast för övervakning av inspelad video och reflekteras inte i den video som livestreamas.
- Video visas med begränsat omfång på din enhet oberoende av omfånget på videoingången från den anslutna kameran. Luminansen och färgen för videon som visas på enheten kan avvika från originalvideon beroende på den inkommande videon och dess format.

### Tips



- När 4K-video kommer in från den anslutna kameran är bildrutehastigheten begränsad till 30 bild fps via en USB-kabel och 60 fps via en HDMI-kabel.
- Om anslutningen till den anslutna kameran är instabil kan du prova att använda en bildrutehastighet på 30 fps. Tryck på  (Ikon för inställningar) > [Monitorinställningar] > [Max bildhastighet].

## Översikt över monitorläget i appen Extern monitor




1. Batteristatus
2. Tryck för att växla till speglingläget.  
Video streamas i normal vy även i speglingläget.
3. Tryck för att låsa skärmen och undvika oavsiktliga åtgärder.
4. Tryck för att justera ljusstyrkenivån med skjutreglaget.



5. Tryck för att välja visning av funktioner för fotograferingshjälp bland DISP1, DISP2 och OFF.  
Du kan ställa in ofta använda kombinationer av funktioner för fotograferingshjälp som DISP1 eller DISP2 genom att trycka på  (Ikon för visning av funktioner för fotograferingshjälp).
6. Tryck för att ställa in funktionerna för fotograferingshjälp för DISP1 respektive DISP2.  
Tryck på fliken DISP1 eller DISP2 i menyn som öppnas och tryck sedan på respektive reglage för att visa eller dölja funktioner.  
Tryck på  (Ikon för redigering) för att göra inställningar för de olika funktionerna.
  - [Rutnätslinjer]: Välj vilken typ av rutnät som ska visas.
  - [Ramlinjer]: Välj mellan olika bildformat.
  - [Vågform]: Välj mellan olika vågformstyper.
  - [Falsk färg]: Anpassa falska färger och deras omfång genom att trycka på  (Ikon för inställningar). Du kan anpassa upp till tre inställningar.
  - [Zebra]: Ändra zebbranivån med reglaget för zebra-ljusstyrka.
  - [Konturframhävningsfärg]: Välj en konturframhävningsfärg och dess nivå.
7. Tryck för att rotera skärmen 180 grader.
8. Tryck för att ställa in mer detaljerade inställningar.
9. Tryck för att välja [Monitorläge] eller [Strömningsläge].
10. Ljudstatus
11. Videoformat/bidrutehastighet
12. Valt läge

## Zooma in eller ut på skärmen

Nyp ihop eller dra isär fingrarna på skärmen.

Du kan anpassa zoomfunktionen. Tryck på  (Ikon för inställningar) > [Monitorinställningar] och justera sedan inställningarna i kategorin [Zoom].

---

### Relaterade avsnitt

- [Livestreaming med appen Extern monitor](#)

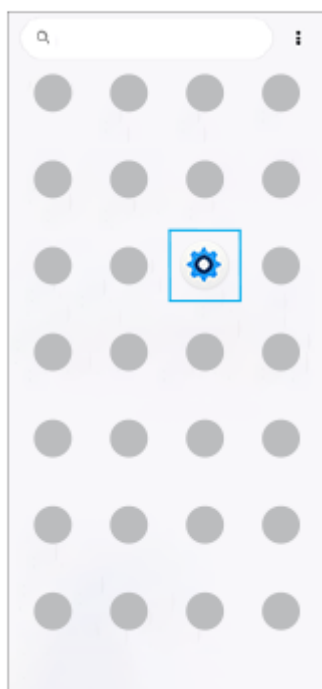
TP1001618431

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Menyn Inställningar

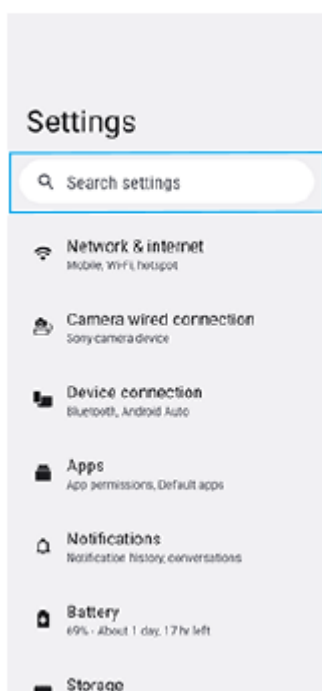
Visa och ändra enhetens inställningar från menyn Inställningar.

- 1 Svep uppåt från skärmens nederkant till dess överkant och hitta sedan [Inställningar].



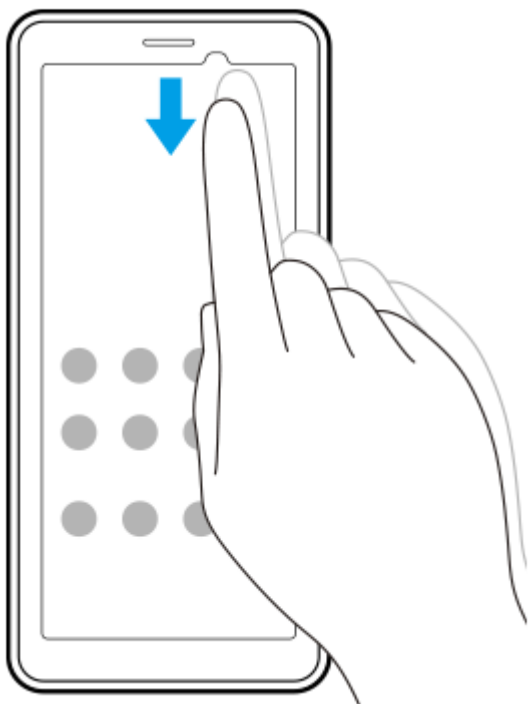
- 2 Tryck på [Inställningar] och välj önskad meny.

Om du inte vet vilken meny som du ska välja kan du söka genom att skriva ett sökord i fältet [Sök i inställningar].



## Öppna menyn Inställningar från snabbinställningspanelen




1. Svep nedåt två gånger från skärmens överkant.



2. Tryck på  (Ikon för inställningar).



### Tips

- Om de tre knapparna för Start, Tillbaka och Appöversikt inte visas längst ned på skärmen hittar och trycker du på [Inställningar] > [System] > [Rörelser] > [Systemnavigering] > [Navigering med tre knappar].
- Hitta och tryck på [Inställningar] > [Om enheten] för att visa information om din enhet.
- Om du väljer fel språk och inte kan läsa menytexten hittar och trycker du på  (Ikon för inställningar) >  (Ikon för systemmeny). Välj sedan texten bredvid  (Ikon för tangentbord) och den första posten i menyn som öppnas. Därefter kan du välja önskat språk.

---

## Relaterade avsnitt

- [Volym och vibrationer](#)
- [Aviseringsljud](#)
- [Skärminställningar](#)
- [Datum och tid](#)
- [Panelen Snabbinställningar](#)

TP1001443442

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Inställningar för kylfläkten

Det finns en kylfläkt på enhetens baksida. Du kan välja [Prioritera tystnad] för att minimera fläktljudet om det stör dig.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [System] > [Kylfläkt].
- 2 Aktivera funktionen genom att trycka på reglaget [Använd kylfläkt].
- 3 Tryck på [Rotationsläge] och välj sedan ett alternativ.

### Tips

- Om du lägger till [Kylfläkt] på panelen Snabbinställningar kan du kontrollera det valda rotationsläget från panelen Snabbinställningar.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Delnamn – baksida](#)
- [Panelen Snabbinställningar](#)

TP1001618432

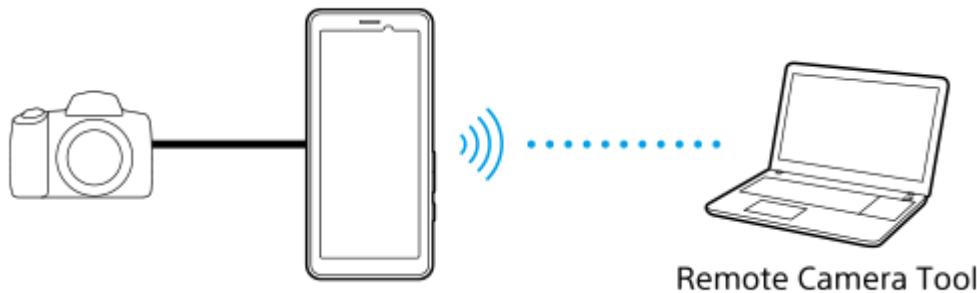
Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Inställningar för fjärrstyrning av kameran från en dator

Genom att använda programvaran Remote Camera Tool på datorn och ansluta enheten till en kamera med hjälp av en LAN-kabel kan du styra den anslutna kameran från datorn för att ändra kamerainställningarna och ta bilder.

För att det ska gå att fjärrstyra den anslutna kameran måste inställningar som till exempel kamerans och datorns IP-adress ställas in i enheten.

Detaljerad information om Remote Camera Tool finns i [support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php).



**1** Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [Portvidarebefordran].

**2** Tryck på den regel du vill ställa in, välj ett alternativ eller ange de önskade alternativen och tryck sedan på [Spara].

Tryck på **+** (Ikon för att lägga till) längst upp till höger på skärmen för att lägga till en regel.

Ta bort en regel genom att trycka på regeln du vill ta bort, och sedan trycka på **⊞** (Ikon för att ta bort) längst upp till höger på skärmen.

**3** Tryck på reglaget för regeln du vill använda för att aktivera funktionen.

### Tips

- Detaljerad information om hur man ansluter till Remote Camera Tool finns i följande URL:  
[support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//instruction/1\\_6\\_pdt/index.php](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//instruction/1_6_pdt/index.php)

### Relaterade avsnitt

- [Ansluta kameran till ett nätverk med hjälp av en LAN-kabel \(Ethernet-delning\)](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Delnamn – baksida](#)

TP1001618435

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Volym och vibrationer

Volym och vibrationer kan ändras antingen med volymknappen eller genom att en inställning ändras. Du kan ändra volymen för media, kommunikation, larm och aviseringar. Du kan dessutom ange att enheten ska vibrera.

### OBS!

- De valda inställningarna för volym och vibration kan åsidosättas av appinställningar.


### Tips

- Du kan göra enheten tyst med läget [Stör ej], varigenom ljudet stängs av och vibrationerna stoppas.

## Ändra volymen

1. Tryck på knappen för att höja eller sänka volymen för att ändra volymen för media. Skjutreglaget för volymen för media visas och volymen för media ändras. Du kan även ändra volymen för media genom att dra i skjutreglaget.
2. Ändra volymen för kommunikation eller larm genom att trycka på **•••** (Ikon för mer). Använd respektive skjutreglage för att justera volymen. Tryck på knappen [Inställningar] för att justera andra ljud- och vibrationsinställningar, inklusive aviseringens volymen och läget [Stör ej].

## Aktivera vibrationsläget

1. Tryck på knappen för att höja eller sänka volymen.
2. Tryck på ikonerna som visas ovanför skjutreglaget och välj sedan  (Ikon för vibration).

## Aktivera ljud med vibrationer

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Ljud och vibration] > [Vibration och haptik] och tryck sedan på reglaget [Använd vibration och haptik] när du vill aktivera funktionen.
2. Tryck på respektive reglage för att aktivera eller inaktivera vibrationer för aviseringar, larm, pekåterkoppling och media.

### Tips

- Aktivera eller inaktivera andra ljud och vibrationer genom att hitta och trycka på [Inställningar] > [Ljud och vibration] och sedan trycka på reglagen för att aktivera eller inaktivera de olika ljuden och vibrationerna.

## Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Minska risken för störningar med läget \[Stör ej\]](#)





Portabel Datasändare  
PDT-FP1

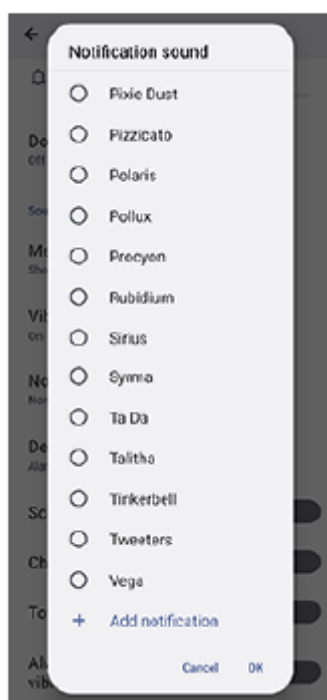
## Aviseringsljud

Det går att ställa in aviseringsljudet. Du kan även välja önskad musikfil som aviseringsljud.

1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Ljud och vibration] > [Aviseringsljud].

2 Välj ett ljud i listan.

Tryck på [Lägg till avisering] om du vill ställa in en musikfil som inte finns i listan.



3 Bekräfta genom att trycka på [OK].

### Tips

- Stäng av aviseringsljudet och ställ in att enheten endast ska vibrera genom att välja [Ingen] i listan.





### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001618433

## Minska risken för störningar med läget [Stör ej]

Du kan göra enheten tyst med läget [Stör ej], varigenom ljudet stängs av och vibrationerna stoppas, samtidigt som visuella störningar blockeras. Du kan ange vad du vill blockera och vad du tillåter.

- 1 Svep nedåt två gånger från skärmens överkant för att öppna panelen Snabbinställningar.
- 2 Svep åt vänster eller höger för att hitta  (Stör ej-ikon) och tryck sedan på ikonen för att aktivera eller inaktivera funktionen.
  - Om det inte går att hitta ikonen på panelen Snabbinställningar, tryck på  (Ikon för redigering) och dra och släpp  (Stör ej-ikon) i den övre delen av skärmen.
  - För att justera inställningarna mer i detalj trycker du på  (Stör ej-ikon) och håller kvar fingret.

### Tips

- Du kan även aktivera eller inaktivera läget [Stör ej] och justera de detaljerade inställningarna i menyn Inställningar. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Ljud och vibration] > [Stör ej].

### Relaterade avsnitt

- [Panelen Snabbinställningar](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001474255

## Autobyte data-SIM

Du kan ställa in att enheten ska byta till det andra SIM-kortet automatiskt när ett av SIM-korten saknar täckning eller om SIM-kortets dataöverföringshastighet har blivit långsam.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Nätverk och internet] > [Autobyte data-SIM].**
- 2 Tryck på reglaget för det läge som du vill använda för att aktivera det. Välj sedan de alternativ som ska justeras.**
  - [Byt data-SIM om utanför täckningsområde]: Byter automatiskt till det andra SIM-kortet när ett av SIM-korten saknar täckning. Ange vilket data-SIM-kort som är förstahandsalternativ när du använder läget [Byt data-SIM om utanför täckningsområde].
  - [Byt data-SIM när överföringshastigheten blir långsam]: Byter automatiskt till det andra SIM-kortet när dataöverföringshastigheten har blivit långsam. När du använder [Byt data-SIM när överföringshastigheten blir långsam]-läget, ställ in gränsen för upp- eller nedladdningshastighet för att växla mellan data-SIM-korten. Välj [Anpassa] för att ställa in ned- eller uppladdningshastigheten genom att ange ett värde.

### Relaterade avsnitt

- [Ställa in SIM-kort](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001618423

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Skärminställningar

Du kan ändra skärmens beteende, ljusstyrka, visningsstorlek och kvalitet. Du kan även justera bildkvaliteten för foton och videoklipp.

**1** Hitta och tryck på [Inställningar] > [Skärm].

**2** Tryck på den inställning som du vill ändra.

Använd skjutreglagen, tryck på omkopplarna eller välj alternativ som ska justeras.

### Inställningar för bildkvalitet

- **Skaparläge**

[Skaparläge] används för att titta på innehåll och skapa videoklipp. Innehåll från videoströmningstjänster osv. kan återges på ett trovärdigt sätt med skaparens avsedda färger.

- **Standardläge**

Skapar fantastiska färger genom att utöka den ursprungliga färgskalan. När [Standardläge] är aktiverat kan du använda [Automatiskt skaparläge] som automatiskt använder skaparläget enbart för registrerade appar. Vi rekommenderar att du registrerar appar för att se innehåll som exempelvis filmer. Tryck på [Automatiskt skaparläge] för att registrera eller ta bort appar som skaparläget ska användas för.

- **HDR-optimering i realtid**

Gör det lättare att se HDR-innehåll i starkt ljus. HDR-innehåll kan visas med optimerad färgåtergivning, utan att den ursprungliga videosignalen eller bildkvaliteten försämras.

#### Tips

- Som standard är [Vitbalans] inställd på [Medelhög] för [Skaparläge] och [Kall] för [Standardläge]. För att ändra vitbalansinställningarna trycker du på reglaget [Ställ in manuellt] under [Vitbalans] för att möjliggöra ändringar.

### Övriga skärminställningar

- **Vitbalans:** Tryck på reglaget [Ställ in manuellt] för att göra det möjligt att ändra inställningen, och välj sedan en av de förinställda inställningarna. Du kan även använda skjutreglagen för att justera vitbalansen.
- **Hög uppdateringshastighet:** Sätt uppdateringsfrekvensen till max. 120 Hz för jämnare visning.
- **Ljusstyrka:** Justera ljusstyrkenivån med skjutreglaget. Du kan även aktivera [Anpassad ljusstyrka] om du vill att ljusstyrkan ska optimeras automatiskt efter det omgivande ljuset.
- **Mörkt tema:** Du kan visa skärmen med en mörk bakgrund.
- **Viloläge:** Du kan ändra hur länge skärmen ska vara aktiv innan den stängs av.
- **Rotera skärmen automatiskt:** Du kan ange att skärmen ska roteras automatiskt när enheten vänds eller att den ska förbli i stående vy.
- **Enhandsläge:** Aktivera för att använda enhandsläge.
- **Smart bakgrundsbelysning:** Aktivera för att skärmen ska vara på så länge som du håller enheten i handen.

- **Nattljus:** [Nattljus] gör att skärmen byter färg till en gul nyans. Det gör det enklare att titta på skärmen.
- **Förhindra att åtgärder utförs av misstag när skärmen är av:** Du kan förhindra att enheten aktiveras av misstag när den ligger i en ficka eller en väska.

### **OBS!**

- När STAMINA-läge är aktiverat går det inte att använda [Hög uppdateringshastighet].
- Enheten är utrustad med en OLED-panel. Om samma bild visas under en längre tidsperiod kan inbränning av bilden inträffa. Detta beror inte på något fel. Undvik att visa samma bild under längre tidsperioder för att minska risken för inbränning.
- Om du ställer in skärmens ljusstyrka på en högre nivå än vad som är nödvändigt, eller visar skärmen under en extremt lång tidsperiod, kan det hända att ljusstyrkan delvis sjunker, eller att färgerna ändras. Beroende på synvinkeln kan dessutom ojämnheter i färg eller ljusstyrka och färgförändringar inträffa. Detta beror på OLED-panelens struktur och inte på något fel.

---

### **Relaterade avsnitt**

- [Startskärmen](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443324

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Använda platstjänster

---

Med platstjänster kan appar, som Maps använda information från mobil- eller Wi-Fi-nätverk samt GPS-information (Global Positioning System) för att avgöra din ungefärliga plats.

Du måste aktivera platstjänster för att kunna använda enheten för att ta reda på var du befinner dig. För närmare information, besök [support.google.com/](https://support.google.com/).

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Plats].
- 2 Aktivera eller inaktivera platstjänster genom att trycka på reglaget.

## Förbättra GPS-precisionen

När du använder GPS-funktionen på enheten för första gången kan det ta några minuter innan din position hittas. Du kan underlätta sökningen genom att se till att du har fri sikt mot himlen. Stå stilla och täck inte över GPS-antennen. GPS-signaler kan passera genom moln och plast, men inte genom flertalet fasta föremål som byggnader och berg. Om din position inte har hittats inom några minuter kan du prova att förflytta dig till en annan plats.

---

### Relaterade avsnitt

- [Delnamn – antennområde](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443626

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Datum och tid

---

Du kan ändra datum och tid på enheten.

- 1 **Hitta och tryck på [Inställningar] > [System] > [Datum och tid].**
- 2 **Tryck på önskat alternativ för att redigera och ändra värdena.**
  - Om du vill ställa in datumet eller klockan manuellt trycker du på reglaget [Automatisk datum och tid] för att stänga av funktionen.
  - Om du vill ställa in tidszonen manuellt trycker du på reglaget [Ange tidszon automatiskt] för att stänga av funktionen.
  - Tryck på reglaget [Ställ in tidszon utifrån plats] för att aktivera inställningen av tidszon utifrån platsen där du befinner dig.

---

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Larm](#)
- [Använda platstjänster](#)

TP1001469124

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Batterivård

Batterivård ökar batteriets livslängd. Funktionen registrerar dina laddningsvanor och beräknar start- och sluttid för din normala laddningsperiod. Enheten laddas med vanlig hastighet tills den är 90 % laddad och därefter regleras laddningshastigheten så att batteriet når 100 % precis innan du kopplar från laddaren. Du kan manuellt anpassa start- och sluttider för laddningsperioden. För att förlänga batteriets livslängd kan du även ställa in en laddningsgräns så att batteriet alltid bara laddas till 80 % eller 90 %.

### OBS!

- Batterivård reglerar inte laddningshastigheten förrän funktionen har identifierat en regelbunden laddningscykel på minst fyra timmar under en period på flera dagar.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Batteri] > [Batterivård].
- 2 Tryck på reglaget för att aktivera eller inaktivera Batterivård.
- 3 Följ anvisningarna på skärmen och välj sedan ett alternativ.  
[Auto] är valt som standard.

### Tips

- Inlärd mönster rörande den normala laddningscykeln sparas av Batterivård. Även om funktionen har inaktiverats, så anpassar den sig till de inlärd mönstren när den aktiveras igen.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443345



Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## STAMINA-läge

STAMINA-läget förlänger tiden tills batteriet behöver laddas genom att inaktivera vissa funktioner på enheten. När du aktiverar STAMINA-läget övergår skärmen till läget Mörkt tema-läget.

Beroende på STAMINA-nivån begränsas eller inaktiveras vissa funktioner för att spara batterikraft.

Du kan ställa in STAMINA-läget att aktiveras eller inaktiveras automatiskt beroende på batterinivån. Följ anvisningarna på skärmen för mer detaljerade inställningar.

- 1 **Hitta och tryck på [Inställningar] > [Batteri] > [STAMINA-läge].**
- 2 **Aktivera funktionen genom att trycka på reglaget [Använd STAMINA-läge].**

### Tips

- Om du vill att vissa appar ska undantas från STAMINA-läget ställer du in inställningen [Batteriförbrukning] för varje app på [Obegränsad]. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar], välj den app som du vill undanta och tryck sedan på [Batteri] > [Obegränsad].

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001469098

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Batteri- och energihantering

Din enhet har ett inbyggt batteri. Få ut så mycket som möjligt av det genom att hålla koll på hur mycket energi olika appar och funktioner förbrukar.

Du kan även använda Batterivård för att öka batterilivslängden.

Din enhet hindrar appar från att använda batterispänning i bakgrunden. Inställningen är individuellt angiven för varje enskild app. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar], välj den app vars batterianvändning i bakgrunden du vill begränsa och tryck sedan på [Batteri] > [Begränsad].

### Allmänna användningstips för att förbättra batteriets prestanda

Följande tips kan hjälpa dig att förbättra batteriets prestanda:

- Sänk skärmens ljusstyrka.
- Stäng av Bluetooth-funktionen Wi-Fi och platsjänster när du inte behöver dessa funktioner.
- Stäng av enheten eller använd flygplansläget om du befinner dig i ett område med dålig eller ingen täckning. I annat fall söker enheten hela tiden efter tillgängliga nätverk och detta drar energi.
- Använd ett Wi-Fi-nätverk i stället för roaming när du är utomlands. Roamingfunktionen söker efter ditt hemnät och förbrukar extra batterikraft eftersom enheten måste sända med högre uteffekt.
- Ändra synkroniseringsinställningarna för e-post, kalender och kontakter.
- Kontrollera vilka appar som förbrukar mycket batterikraft och använd energispartipsen som finns på enheten för dessa appar.
- Ändra aviseringsnivån för en app.
- Inaktivera platsdelningsbehörigheten för en app.
- Avinstallera appar som du inte använder.
- Använd en handsfree-enhet i original från Sony för att lyssna på musik. Handsfree-enheter förbrukar mindre batteri än enhetens högtalare.
- Starta om enheten då och då.

### Granska batteriförbrukningen

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Batteri] för att visa beräknad kvarvarande batterinivå i procent och batteritid.
2. Tryck på [Batteriförbrukning] för att visa en lista över appar och funktioner som har förbrukat batterikraft.

### Relaterade avsnitt

- [Ladda enheten](#)
- [Batterivård](#)
- [Kontrollera batteriförbrukningen för appar](#)
- [Skärminställningar](#)
- [Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen](#)
- [Använda platsjänster](#)
- [Starta om och återställa enheten](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443253

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Kontrollera batteriförbrukningen för appar

---

Det går att kontrollera batteriförbrukningen för appar och vid behov ändra inställningarna.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar].
  - 2 Välj en app och granska dess batteriförbrukning under [Batteri].
- 



### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443476

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Innan du uppdaterar enheten

Du bör uppdatera programvaran på enheten så att du får tillgång till de senaste funktionerna, förbättringarna och felkorrigeringarna för att få bästa möjliga prestanda. När det finns en tillgänglig programvaruuppdatering visas  (Ikon för systemuppdatering) eller  (Ikon för appuppdatering) i statusfältet. Du kan även kontrollera om det finns nya uppdateringar manuellt.

Det enklaste sättet att installera en programvaruuppdatering är att göra det trådlöst från enheten.

Tänk på följande innan du uppdaterar enheten:

- Se till att det finns tillräckligt med lagringsutrymme.
- System- och appuppdateringar kan göra att enhetens funktioner presenteras på ett annat sätt än vad som beskrivs i denna hjälpguide. Det är inte säkert att Android-versionen påverkas efter en uppdatering.

## Söka efter ny programvara

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [System] > [Programuppdatering].

### Relaterade avsnitt

- [Uppdatera enheten trådlöst](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443570


Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Uppdatera enheten trådlöst


Uppdatera enheten trådlöst med hjälp av appen för programvaruuppdatering. Vilka uppdateringar du kan hämta via ett mobilnät beror på vilken operatör du använder. Det rekommenderas att du använder ett Wi-Fi-nätverk i stället för ett mobilnät när du hämtar ny programvara, så att du kan undvika kostnader för datatrafik.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [System] > [Programuppdatering].
- 2 Följ anvisningarna på skärmen.

### Konfigurera automatisk hämtning av systemuppdateringar

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [System] > [Programuppdatering].
2. Tryck på  (Ikon för mer) > [Inställningar] > [Uppdatera systemet automatiskt].
3. Välj önskat alternativ.

### Aktivera eller inaktivera automatiska uppdateringar för appar

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [System] > [Programuppdatering].
2. Tryck på  (Ikon för mer) > [Inställningar] > [Uppdatera appar automatiskt].
3. Välj önskat alternativ.

#### Relaterade avsnitt

- [Innan du uppdaterar enheten](#)
- [Menyn Inställningar](#)


TP1001443344

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Uppdateringar av appar

---

Om funktionen för automatisk uppdatering är aktiverad uppdateras dina appar utan att du tillfrågas. Det kan göra att du inte märker att stora mängder data hämtas. För att undvika potentiellt höga kostnader för dataöverföring kan du inaktivera automatiska uppdateringar eller endast aktivera dem för hämtning via Wi-Fi-anslutning. För att slippa automatisk uppdatering av appar måste du avaktivera funktionen för automatisk uppdatering i Google Play.

- 1 Hitta och tryck på  (Ikon för Google Play).
- 2 Tryck på kontoikonen och hitta och tryck sedan på menyn för automatisk uppdatering av appar i inställningsmenyn.
- 3 Välj önskat alternativ.

---

### Relaterade avsnitt

- [Konfigurera ett Google-konto på enheten](#)

TP1001443445

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Starta om och återställa enheten

Du kan tvinga enheten att starta om eller stängas av om den inte svarar eller inte kan startas om på normalt sätt. Inga inställningar eller personliga data raderas.

Du kan även återställa enheten till dess ursprungliga fabriksinställningar. Ibland behöver du göra denna återställning ifall enheten slutar fungera korrekt, men observera att du först bör säkerhetskopiera dina data eftersom alla data raderas från enheten vid återställning.

### Starta om enheten

#### OBS!

- Om batterinivån är låg är det inte säkert att enheten kan startas om. Anslut i så fall enheten till en laddare och försök starta om den igen.

1. Tryck på knappen för att höja volymen och strömknappen samtidigt.
2. I menyn som öppnas trycker du på [Starta om].  
Enhets startas om automatiskt.

### Tvinga fram en omstart eller avstängning av enheten

1. Tryck länge på strömknappen och knappen för att höja volymen samtidigt och håll in knapparna tills enheten vibrerar.
2. Beroende på om du vill tvinga fram omstart eller avstängning av enheten ska du göra på följande sätt.
  - Om du vill tvinga fram omstart av enheten: Släpp knapparna i detta läge. Enheten startas om.
  - Om du vill tvinga fram avstängning av enheten: Fortsätt att hålla in knapparna. Efter några sekunder till vibrerar enheten tre gånger och stängs av.

#### Tips

- Om enheten inte startar kan problemet åtgärdas om du tvingar fram en omstart.

### Återställa standardinställningarna

#### OBS!

- Avbryt inte en påbörjad fabriksåterställning eftersom det kan skada enheten permanent.
- Säkerhetskopiera alla data som är lagrade i enhetens interntminne. Vid återställning raderas alla data från enheten.

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [System] > [Återställningsalt.].
2. Tryck på [Rensa all data (återställ standardinst.)] > [Radera all data].
3. Vid behov ritar du det grafiska lösenordet eller anger lösenordet eller PIN-koden för skärmupplåsning för att fortsätta.
4. Bekräfta genom att trycka på [Radera all data].

#### Tips

- Enheten återgår inte till en tidigare programvaruversion av Android när du gör en fabriksåterställning.






Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Återställa dina appar

Du kan återställa en app eller rensa appdata om appen slutar svara eller orsakar problem med enheten. Inga appdata raderas från enheten när du återställer appinställningarna.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar].
- 2 Tryck på antalet appar för att se alla appar.
- 3 Tryck på  (Ikon för mer) > [Återställ inställningarna] > [Återställ appar].

### Rensa data för en app

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar].
2. Välj en app eller tjänst och tryck sedan på [Lagringsutrymme och cacheminne] > [Rensa lagringsutrymme] > [Radera].

### Rensa cacheminnet för en app

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar].
2. Välj en app eller tjänst och tryck sedan på [Lagringsutrymme och cacheminne] > [Rensa cacheminne].

### Rensa standardinställningarna för en app

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar].
2. Välj en app eller tjänst och tryck sedan på [Öppna som standard] > [Rensa standardinställningar].

#### **OBS!**

- Alternativet att rensa data, cacheminne eller standardinställningar för en app är inte tillgängligt för alla appar eller tjänster.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443377

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Visa minnesstatus

Internminnet används för att lagra hämtat eller överfört innehåll, liksom personliga inställningar och data, och tenderar att fyllas mer och mer vid normal användning. Om enheten börjar bli långsammare, eller om appar plötsligt stängs av, bör du överväga följande:

- Stäng appar som är i gång och som du inte använder.
- Avinstallera hämtade appar som du inte använder.
- Överför foton, videoklipp och musik från internminnet till microSD-kortet eller en Google-tjänst.

### OBS!

- Om enheten inte kan läsa innehållet på microSD-kortet kan du behöva formatera kortet. Observera att allt innehåll raderas när du formaterar kortet.

### Tips

- Du kan köpa ett microSD-kort separat.

## Visa minnesstatus

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Lagring].

### Relaterade avsnitt

- [Frigöra utrymme i internminnet](#)
- [Stoppa appar och tjänster som körs](#)
- [Formatera microSD-kortet](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443280

## Frigöra utrymme i internminnet



Om enheten börjar bli långsammare eller om appar plötsligt stängs av kan problemet lösas genom att du frigör utrymme i internminnet. Ta bort filer och avinstallera appar som du inte använder för att frigöra utrymme.

**1** Hitta och tryck på [Inställningar] > [Lagring].

**2** Tryck på [Frigör utrymme].

**3** Välj bläddringsfliken.

**4** Radera mappar eller filer, eller avinstallera appar.

- För att radera mappar eller filer, välj mappen för intern lagring, välj en mapp eller fil att radera, tryck på  (Ikon för mer) och radera sedan mappen eller filen.
- För att avinstallera appar, välj mappen för appar, tryck på  (Ikon för mer) för en app som du inte använder och avinstallera den därefter.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Visa minnesstatus](#)

TP1001470165

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Stoppa appar och tjänster som körs

---

Om enhetens eller apparnas prestanda inte är optimal kan du prova att stoppa appar och tjänster från att köras.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Appar].
  - 2 Välj en app eller tjänst och tryck sedan på [Tvinga att avsluta] > [OK].
- 

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Visa minnesstatus](#)


TP1001443657

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Formatera microSD-kortet

---

Om enheten inte kan läsa innehållet på microSD-kortet kan du formatera microSD-kortet i enheten.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Lagring] och tryck sedan på [Den här enheten] för att välja namnet på microSD-kortet.
- 2 Tryck på  (Ikon för mer) > [Formatera] och utför sedan formateringen i nästa dialogruta.

### **OBS!**

- Allt innehåll på microSD-kortet raderas när du formaterar det. Se till att du säkerhetskopierar alla data du vill spara först.

---

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443453

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen

Använd Bluetooth-funktionen för att ansluta till Bluetooth-kompatibla hörlurar eller skicka eller ta emot information till och från andra Bluetooth-kompatibla enheter som till exempel kameror. Bluetooth-anslutningar fungerar bättre inom ett avstånd på upp till cirka 10 m utan några fasta föremål emellan. Parkoppling krävs för att ansluta till andra Bluetooth-enheter.

- 1 **Hitta och tryck på [Inställningar] > [Enhetsanslutning] > [Anslutningsval] > [Bluetooth].**
- 2 **Tryck på reglaget [Använd Bluetooth] för att aktivera eller inaktivera funktionen.**

### Tips

- Du kan även aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen via panelen Snabbinställningar.

### OBS!

- Enheten kan inte ansluta trådlöst till alla typer av Bluetooth-enheter. Sony garanterar inte att alla Bluetooth-enheter är kompatibla med din enhet.
- För att säkra Bluetooth-kommunikationen stöder enheten en säkerhetsfunktion som är kompatibel med Bluetooth-standarderna. Det kan dock hända att säkerheten är otillräcklig beroende på inställningarna osv. Var medveten om säkerhetsriskerna när du använder Bluetooth-funktionen.
- Observera att Sony inte ansvarar för eventuella dataläckor som kan uppstå vid kommunikation via Bluetooth-anslutningen.

### Relaterade avsnitt

- [Parkoppla med en annan Bluetooth-enhet](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Namnge enheten](#)
- [Skicka objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)
- [Ta emot objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)

TP1001443571

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Namnge enheten

---

Du kan ge enheten ett namn. Detta namn visas för andra enheter när du har aktiverat Bluetooth-funktionen och din enhet är inställd att vara synlig.

- 1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Enhetsanslutning] > [Parkoppla en ny enhet] > [Enhetsnamn].
  - 2 Skriv in ett namn för enheten.
  - 3 Tryck på [Byt namn].
- 

### Relaterade avsnitt

- [Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen](#)
- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443665

## Parkoppla med en annan Bluetooth-enhet

Parkoppling krävs för att ansluta enheten till andra Bluetooth-enheter.

När du väl har parkopplat enheten med en annan Bluetooth-enhet en gång kommer din enhet ihåg denna parkoppling. Se till att enheten som du vill parkoppla med har Bluetooth-funktionen aktiverad och är synlig för andra Bluetooth-enheter.

**1 Hitta och tryck på [Inställningar] > [Enhetsanslutning] > [Parkoppla en ny enhet].**


En lista över tillgängliga Bluetooth-enheter visas.

**2 Tryck på den Bluetooth-enhet som du vill parkoppla med.**

## Ansluta enheten till en annan Bluetooth-enhet

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Enhetsanslutning].
2. Under [Sparade enheter] trycker du på den Bluetooth-enhet som du vill ansluta till.

## Ta bort parkopplingen för en Bluetooth-enhet

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Enhetsanslutning].
2. Gå till [Sparade enheter] och tryck på  (Ikon för inställningar) bredvid namnet på enheten vars parkoppling du vill ta bort.
3. Tryck på [Glöm] > [Glöm enhet].

### OBS!

- För vissa Bluetooth-enheter, till exempel de flesta Bluetooth-headset, behöver du både parkoppla och ansluta till den andra enheten.

## Relaterade avsnitt

- [Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Namnge enheten](#)
- [Skicka objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)
- [Ta emot objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)

TP1001443539




Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Skicka objekt med hjälp av Bluetooth-teknik

Använd Bluetooth-teknik för att dela objekt med andra Bluetooth-kompatibla enheter som smarttelefoner eller datorer. Det går att skicka följande typer av objekt:

- Foton och videoklipp
- Musik och andra ljudfiler
- Webbssidor

Kontrollera att Bluetooth-funktionen är aktiverad på den mottagande enheten och att enheten är synlig för andra Bluetooth-enheter.

- 1 Öppna appen som innehåller det objekt du vill skicka.**
- 2 Peka på objektet och håll kvar fingret eller öppna objektet och tryck sedan på  (Ikon för att dela).**
- 3 Välj [Bluetooth] och tryck sedan på namnet på den mottagande enheten.**  
Aktivera Bluetooth-funktionen om du uppmanas att göra det.
- 4 Acceptera anslutningen på den mottagande enheten om du uppmanas att göra det.**
- 5 Bekräfta överföringen till den mottagande enheten på din enhet om du uppmanas att göra det.**
- 6 Acceptera det inkommande objektet på den mottagande enheten.**

### Relaterade avsnitt

- [Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Namnge enheten](#)
- [Parkoppla med en annan Bluetooth-enhet](#)
- [Ta emot objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)

TP1001443634

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Ta emot objekt med hjälp av Bluetooth-teknik

Använd Bluetooth-teknik för att dela objekt med andra Bluetooth-kompatibla enheter som smarttelefoner eller datorer. Du kan ta emot följande typer av objekt:

- Foton och videoklipp
- Musik och andra ljudfiler
- Webbssidor

Kontrollera att Bluetooth-funktionen är aktiverad och att enheten är synlig för andra Bluetooth-enheter.

- 1 Skicka data till enheten från den sändande enheten.**
- 2 När du får en avisering om en inkommande fil till enheten drar du statusfältet nedåt och trycker på aviseringen för att acceptera filöverföringen.**
- 3 Tryck på [Godkänn] för att starta filöverföringen.**  
Dra statusfältet nedåt om du vill se överföringens förlopp.
- 4 Om du vill öppna ett mottaget objekt ska du dra statusfältet nedåt och trycka på den aktuella aviseringen.**  
Filer som du har tagit emot via Bluetooth-anslutningen sparas i mappen Nedladdningar i appen Filer.

### Relaterade avsnitt

- [Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktionen](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Namnge enheten](#)
- [Parkoppla med en annan Bluetooth-enhet](#)
- [Skicka objekt med hjälp av Bluetooth-teknik](#)

TP1001443234

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Trådlöst spegla enhetens skärm till en TV

Om din TV eller en annan stor bildskärm har stöd för spegling kan du visa innehållet på enheten på TV:n eller skärmen utan att ansluta en kabel.

### Spegla enhetens skärm på en TV som stöds

Du kan använda funktionen Skärmspeglning för att spegla enhetens skärm på en TV eller en annan stor bildskärm utan att ansluta en kabel.

Med Wi-Fi Direct<sup>®</sup>-teknik skapas en trådlös anslutning mellan de båda enheterna, så att du kan luta dig tillbaka i soffan och njuta av dina favoritfoton. Du kan även använda den här funktionen för att lyssna på musik från din enhet via TV:ns högtalare.

1. **TV:** Följ instruktionerna i användarhandboken för din TV för att aktivera skärmspeglingsfunktionen.
2. **Din enhet:** Hitta och tryck på [Inställningar] > [Enhetsanslutning] > [Anslutningsval] > [Skärmspeglning].
3. Tryck på [Starta].
4. Tryck på [OK] och välj en enhet.



### Avbryta skärmspeglning mellan enheter

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Enhetsanslutning] > [Anslutningsval] > [Skärmspeglning].
2. Tryck på [Koppla från] och därefter på [OK].

#### OBS!

- Denna funktion går att använda med TV-apparater som har stöd för skärmspeglning.
- Se till att inte täcka över enhetens Wi-Fi-antennområde när du använder skärmspeglning.
- När du använder Skärmspeglning kan bildkvaliteten ibland påverkas negativt av störningar från andra Wi-Fi-nätverk.

#### Tips

- Du kan även avbryta skärmspeglningen genom att trycka på aviseringen i enhetens statusfält. Dra statusfältet nedåt, tryck på  (Ikon för att expandera mer) och tryck sedan på [Koppla från] > [OK].
- Tryck på  (Ikon för mer) för fler alternativ.

### Spegla enhetens skärm på en TV när du använder Chromecast-kompatibla appar

Du kan spegla enhetens skärm på en TV när du använder Chromecast-kompatibla appar som YouTube.

Tryck på Cast-knappen på appskärmen och välj sedan TV:n för att spegla enhetens skärm på TV:n. Se till att enheten och TV:n är anslutna till samma Wi-Fi-nätverk.

För närmare information, se inbyggd Chromecast på [support.google.com/](https://support.google.com/).

#### Tips

- Du kan, beroende på vilken app du använder, behöva logga in på appen på TV:n med samma Google-konto som du använder på enheten.

---

## Relaterade avsnitt

- [Delnamn – antennområde](#)
- [Menyn Inställningar](#)

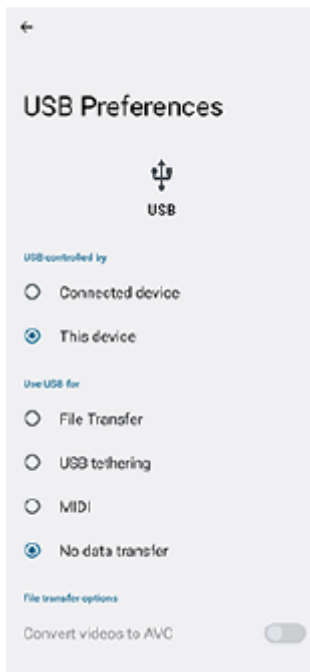
TP1001472820


H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Ansluta enheten till USB-enheter

Du kan ställa in USB-inställningarna för att passa datorn eller USB-enheten som är ansluten till din enhet. Du kan använda en USB-värdadapter för att ansluta enheten till USB-enheter, till exempel ett USB-minne, hörlurar, en spelkontroll, ett USB-tangentbord eller en USB-mus.



- 1 Anslut en USB-enhet till USB Type-C-uttaget (  Dataöverföring) på enheten med hjälp av en USB-kabel.
- 2 Dra ned statusfältet för att öppna aviseringspanelen och tryck sedan på aviseringen för att ställa in USB-anslutningen.
- 3 Tryck på [Tryck för fler alternativ.] och välj sedan ett alternativ.

### Tips

- Du kan även ställa in USB-inställningarna genom att hitta och trycka på [Inställningar] > [Enhetsanslutning] > [USB].


### USB-inställningar

- **USB styrs av:** Du kan välja vilken enhet som ska styra den andra enheten – din enhet eller den USB-anslutna enheten.
- **Använd USB för:** Du kan välja syftet med USB-anslutningen.
  - **Filöverföring:** Hantera filer eller uppdatera enhetens programvara. Det här alternativet används för Microsoft® Windows®-datorer. Laddning är aktiverat som standard.
  - **Delning via USB:** Enheten kan fungera som en Internetdelningsenhet.
  - **MIDI:** Enheten kan fungera som MIDI-ingång för musikinstrumentappar.

- **Ingen dataöverföring:** Ladda bara din enhet när [USB styrs av] är satt till [Den här enheten]. När [USB styrs av] är satt till [Ansluten enhet] kan du använda din enhet som strömkälla och ladda den anslutna enheten.
- **Alternativ för filöverföring**
  - **Konvertera videor till AVC:** Videor konverteras till AVC och överförs till den anslutna enheten.

## Använda hörlurar med adaptorn för USB-kontakt till 3,5 mm ljudkontakt

Använd en ljudtagsadapter för USB till 3,5 mm med inbyggt DAC om du vill ansluta ett par hörlurar med 3,5 mm-uttag.

1. Anslut hörlurarna till ljudtagsadaptorn för USB till 3,5 mm med inbyggt DAC.
2. Sätt i ljudtagsadaptorn för USB till 3,5 mm med inbyggt DAC i USB Type-C-uttaget (  Dataöverföring) på enheten.

### OBS!

- Sony garanterar inte att alla USB-enheter fungerar med enheten.
- Enheten har en USB-port utan lucka. Om enheten har utsatts för vatten är det viktigt att porten är helt torr innan du ansluter en USB-kabel.

---

## Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001443523

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Säkerställa att enheten är skyddad

Enheten innehåller olika säkerhetsalternativ som starkt rekommenderas vid risk för förlust eller stöld.

Det finns flera olika sätt att skydda din enhet, enligt nedanstående lista.

Hitta och tryck på [Inställningar] > [Säkerhet] och tryck sedan på den inställning som du vill ändra.

- [Skärmlås]: Ange en säkerhetsmetod för att låsa upp skärmen.
- [Fler säkerhetsinställningar] > [Lås för SIM-kort]: Välj för att ange en PIN-kod när du använder SIM-kort på enheten.

För närmare information, besök [support.google.com/android/](https://support.google.com/android/).

### OBS!

- När du använder ett säkerhetsalternativ för att skydda enheten är det mycket viktigt att du kommer ihåg de uppgifter som du uppgav vid configurationen.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Hitta, låsa eller radera en förlorad enhet](#)

TP1001443487

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

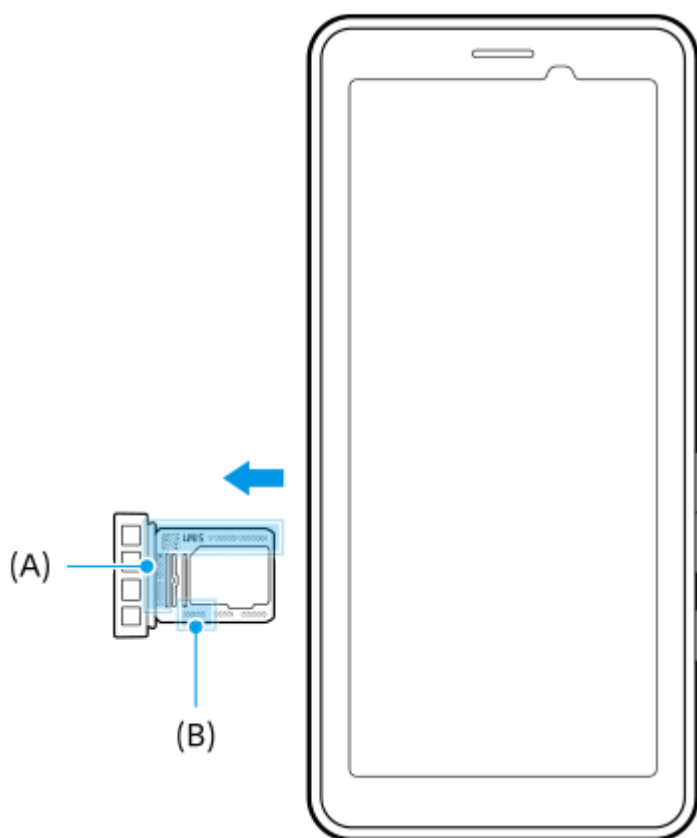
## Hitta enhetens IMEI-nummer och serienummer

Enheten har ett eller två unika identifieringsnummer benämnda IMEI-nummer eller serienummer. Du bör spara en kopia av dessa nummer. De kan krävas om enheten blir stulen eller när du kontaktar support.

### Visa IMEI-numret från menyn Inställningar

1. Hitta och tryck på [Inställningar] > [Om enheten].  
IMEI-numret visas under [IMEI-kod] för varje SIM-kort.

### Visa IMEI-numret och serienumret på hållaren



1. Dra ut hållaren.  
IMEI-numret **(A)** och det 7-siffriga serienumret **(B)** finns på hållaren.

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)
- [Säkerställa att enheten är skyddad](#)

TP1001471433



Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Hitta, låsa eller radera en förlorad enhet

---

Google har en plats- och säkerhetswebbtjänst som heter Hitta min enhet. När du har loggat in på ett Google-konto aktiveras Hitta min enhet som standard. Om du tappar bort din enhet kan du använda Hitta min enhet för att hitta, låsa eller radera den.

För mer information, gå till [support.google.com/android/](https://support.google.com/android/).

TP1001443527

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Om denna hjälpguide

Det här är hjälpguiden för PDT-FP1 med programvaruversionen Android 13. Om du inte vet vilken programvaruversion din enhet använder kan du kontrollera det via menyn Inställningar.

Mer information om allmänna Android-funktioner och -inställningar (till exempel grundinställningar för Android, Wi-Fi-inställningar, inställningar för startskärmen, navigering på panelen med appar, aviseringar och andra appfunktioner från Google) finns i [support.google.com/android/](https://support.google.com/android/).

### OBS!

- System- och appuppdateringar kan göra att enhetens funktioner presenteras på ett annat sätt än vad som beskrivs i denna hjälpguide. Det är inte säkert att Android-versionen påverkas vid en uppdatering.
- Alla bilder som används som exempelbilder i den här hjälpguiden används bara i illustrativt syfte och är inte tagna av den faktiska enheten.

## Kontrollera enhetens aktuella programvaruversion och modellnamn

Hitta och tryck på [Inställningar] > [Om enheten]. Den aktuella programvaruversionen visas under [Version]. Det aktuella modellnamnet visas under [Modell].

## Begränsningar i fråga om tjänster och funktioner

De tjänster och funktioner som beskrivs i denna hjälpguide kan eventuellt inte användas i vissa länder/regioner eller i vissa nät eller med vissa tjänsteleverantörer.

Vissa funktioner och appar som beskrivs i den här handboken kan kräva Internetanslutning. Dataanslutningsavgifter kan tillkomma när du ansluter enheten till Internet. Kontakta din tjänsteleverantör för den trådlösa uppkopplingen för att få mer information.

## Relaterade avsnitt

- [Innan du uppdaterar enheten](#)
- [Uppdatera enheten trådlöst](#)
- [Menyn Inställningar](#)
- [Anmärkningar om användning](#)

TP1001443581

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Tillgänglighet

---

### Tillgänglighetsinställningar

Android erbjuder många tillgänglighetsfunktioner, såsom [TalkBack], [Skärmstorlek och text] ([Teckenstorlek]), [Färg och rörelse] ([Färgkorrigering], [Mörkt tema]), [Extradimmat], [Förstoring] och många fler.

Du hittar tillgänglighetsfunktionerna under [Inställningar] > [Tillgänglighet].

Besök Tillgänglighetsfunktioner i Android hjälp på [support.google.com/accessibility/android](https://support.google.com/accessibility/android) för mer information.

---

### Relaterade avsnitt

- [Menyn Inställningar](#)

TP1001472821

## Anmärkningar om användning

---

### Anmärkningar om hantering av enheten

- **Enheten är konstruerad med hänsyn till damm- och vattenbeständighet. Inträngande damm och vatten går dock inte att förhindra helt.**
- **Använd/förvara inte apparaten på sandiga eller dammiga ställen.**  
Var försiktig så att det inte kommer in sand eller damm i enheten. Det kan leda till fel på enheten som i vissa fall inte går att reparera.
- **Rengör enhetens yta med en mjuk, torr trasa.**
  - Om du skrubbar enhetens yta med en torr duk eller liknande kan ytan repas.
  - Använd inte rengöringsmedel eller lösningsmedel som alkohol, thinner eller mineralsprit eftersom de kan skada ytfinishen på enheten.
- **Undvik områden med extremt höga eller låga temperaturer.**  
Använd enheten vid en temperatur inom ett område från 0 °C till 40 °C och en luftfuktighet inom ett område från 45% till 85%.
- **Ladda enheten vid en lämplig omgivningstemperatur på mellan 5 °C och 40 °C.**
- **Använd enheten så långt det möjligt från vanliga telefoner, tv-apparater, radio osv., eftersom apparaten kan orsaka störningar i mottagningen.**
- **Placera inte enheten på en plats där enhetens kameran utsätts för direkt solljus.**  
Direkt solljus kan göra att bildsensorn bleknar eller bränns in.
- **Håll enheten borta från magnetisk information och magnetiska föremål.**  
Magnetisk information som till exempel kontant- eller kreditkort kan gå förlorade, eller så kan enheten gå sönder.
- **Livslängden för det inbyggda batteriet kan variera beroende på användningsmiljön och skicket på det inbyggda batteriet.**
- **Det inbyggda batteriet är en förbrukningsdel. Varje gång du laddar enheten blir den användbara tiden för varje laddning gradvis kortare.**
- **Livslängden för det inbyggda batteriet kan förkortas om du använder appar under lång tid medan det laddas.**
- **Det inbyggda batteriets prestanda kan försämrats om du förvarar enheten med batteriet fulladdat eller inte tillräckligt laddat. Vi rekommenderar att du laddar enheten upp till cirka 40 % innan du förvarar den.**

Portabel Datasändare  
PDT-FP1

## Om 5G Data Collector

---

Appen 5G Data Collector hjälper till med 5G QoS-nätverksstyrning. För att använda appen 5G Data Collector krävs en appserver. Kontakta en professionell Sony-återförsäljare för mer information.

TP1001618430

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

## Juridisk information

Denna hjälpguide publiceras av Sony Corporation (hädanefter kallat "Sony") eller dess lokala dotterbolag utan några garantier. Förbättringar och förändringar av denna hjälpguide, som är nödvändiga på grund av typografiska fel, felaktigheter i aktuell information eller förbättringar av programvara och/eller utrustning, kan utföras av Sony när som helst och utan föregående meddelande. Sådana ändringar kommer att tas med i nya utgåvor av denna hjälpguide. Alla bilder används endast i illustrativt syfte och det är inte säkert att de återger den faktiska enheten på ett korrekt sätt. Alla produkt- och företagsnamn som omnämns här är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina respektive ägare. Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare. Eventuella rättigheter som inte uttryckligen beviljas här förbehålles. Besök <https://www.sony.net/Products/smartphones/trademarks-and-copyright.html> för närmare information.

Tjänster och appar från tredje part kan finnas beskrivna i den här hjälpguiden. Användningen av sådana appar och tjänster kan kräva separat registrering hos tredjepartsleverantören, betalning av avgifter eller utlämnande av kreditkortsuppgifter. Användningen kan även omfattas av ytterligare användningsvillkor och när som helst ändras, avbrytas eller avslutas. För appar som nås på eller via en tredje parts webbplats bör du kontrollera dessa webbplatser användningsvillkor och sekretesspolicy i förväg. Sony ansvarar inte för och garanterar inte tillgängligheten eller prestandan hos tredje parts appar, webbplatser eller erbjudna tjänster.

Du kan använda enheten för att hämta, lagra och vidarebefordra ytterligare innehåll, till exempel musik eller videoklipp. Användningen av sådant innehåll kan begränsas eller förbjudas till följd av tredje parts rättigheter, vilket innefattar men inte är begränsat till begränsningar enligt gällande upphovsrättslagstiftning. Du, och inte Sony, ansvarar fullt ut för extra innehåll som du hämtar till eller vidarebefordrar från din enhet. Innan du använder eventuellt extra innehåll ska du kontrollera att du har licens eller annat godkännande för den tänkta användningen. Sony garanterar inte korrektheten, tillförlitligheten eller kvaliteten hos eventuellt extra innehåll eller annat innehåll från tredje part. Under inga omständigheter kan Sony hållas ansvarigt för att du använder extra innehåll eller annat innehåll från tredje part på ett felaktigt sätt.

Den här produkten är licensierad under patentportföljen för MPEG-4-video och AVC och ger en konsument rätt att, för privat och icke-kommersiell användning, (i) koda video i enlighet med videostandarden MPEG-4 ("MPEG-4-video") eller standarden AVC ("AVC-video") och/eller (ii) avkoda MPEG-4- eller AVC-video som kodats av en konsument i privat och icke-kommersiellt syfte och/eller som införskaffats från en videoleverantör som har MPEG LA:s tillstånd att distribuera video i MPEG-4- och/eller AVC-format. Ingen licens ges eller ska vara underförstådd för annan användning. Ytterligare information inklusive sådan som gäller användning inom marknadsföring, intern användning eller kommersiell användning samt licenser kan fås från MPEG LA, L.L.C. Se <https://www.mpegla.com>. Teknik för avkodning av ljud i formatet MPEG Layer-3 licensieras från Fraunhofer IIS och Thomson.

**Obs!** Sony rekommenderar att användare säkerhetskopierar sina personliga data och sin information.

SONY ÄR INTE ANSVARIGT FÖR NÅGON FORM AV FÖRLUST, RADERING OCH/ELLER ÖVERSKRIVNING AV PERSONLIGA DATA ELLER FILER SOM ÄR LAGRADE PÅ ENHETEN (INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL KONTAKTER, LÅTAR OCH BILDER) TILL FÖLJD AV UPPDATERINGAR AV ENHETEN VIA NÅGON AV DE METODER SOM BESKRIVS I DENNA HJÄLPGUIDE ELLER DOKUMENTATION.

UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA SONYS ELLER DESS LEVERANTÖRERS TOTALA ANSVARSSKYLDIGHET GENTEMOT DIG AVSEENDE ALLA EVENTUELLA SKADOR, FÖRLUSTER OCH GRUNDER FÖR TALAN (OAVSETT OM DE HAR SIN GRUND I AVTALSBROTT ELLER SKADESTÄNDSGRUNDANDE HANDLING, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERLÅTENHET ELLER ANNAT) ÖVERSTIGA DET FAKTISKA BELOPP SOM DU HAR BETALAT FÖR ENHETEN.

Portabel Datasändare

PDT-FP1

## SAR och riktlinjer för användning

---

Information om SAR-värde och säkerhetsriktlinjer finns i Viktig information som du hittar under [Inställningar] > [Om enheten] > [Juridisk information] på enheten.

TP1001467496

H-709-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation