

# PHILIPS

## Monitor

5000 Series



24E1N5300AE  
24E1N5300HE

### SV

Bruksanvisning

Kundservice och garantifrågor

Felsökning och återkommande frågor

1

25

29

---

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# Innehållsförteckning

|                                                                |    |
|----------------------------------------------------------------|----|
| 1. Viktigt .....                                               | 1  |
| 1.1 Säkerhetsåtgärder och underhåll .....                      | 1  |
| 1.2 Notationer.....                                            | 3  |
| 1.3 Avyttring av produkten och förpackningsmaterialet.....     | 4  |
| 2. Installera bildskärmen.....                                 | 5  |
| 2.1 Installation .....                                         | 5  |
| 2.2 Använda bildskärmen.....                                   | 7  |
| 2.3 Hello webcam 5M (24E1N5300HE).....                         | 10 |
| 2.4 Brusreducering (24E1N5300HE) .....                         | 12 |
| 2.5 Ta bort basmontaget för VESA-montering.....                | 13 |
| 3. Bildoptimering .....                                        | 14 |
| 3.1 SmartImage .....                                           | 14 |
| 3.2 SmartContrast: .....                                       | 16 |
| 4. Adaptive Sync .....                                         | 17 |
| 5. AMD FreeSync™ (24E1N5300HE) .....                           | 18 |
| 6. Strömförsörjning och Smart Power .....                      | 19 |
| 7. Tekniska specifikationer.....                               | 20 |
| 7.1 Upplösning och förinställda lägen.....                     | 23 |
| 8. Effektstyrning .....                                        | 24 |
| 9. Kundservice och garantifrågor.....                          | 25 |
| 9.1 Philips policy för pixeldefekter på platta monitorer ..... | 25 |
| 9.2 Kundstöd och garantifrågor ....                            | 28 |
| 10. Felsökning och återkommande frågor.....                    | 29 |
| 10.1 Felsökning .....                                          | 29 |
| 10.2 Allmänna frågor.....                                      | 30 |

# 1. Viktigt

Denna elektroniska bruksanvisning är avsedd för alla som använder en Philips monitor. Ta dig tid att läsa igenom manualen innan du använder monitorn. Den innehåller viktigt information och noteringar beträffande hantering av din monitor.

Philips garanti gäller under förutsättning att produkten har hanterats på rätt sätt för det avsedda ändamålet, i överensstämmelse med bruksanvisningen, och vid uppvisande av originalfakturan eller köpekvittot, som visar köpdatum, säljarens namn, samt produktens modell och tillverkningsnummer.

## 1.1 Säkerhetsåtgärder och underhåll

---

### Varningar

Att använda andra kontroller, justeringar eller tillvägagångssätt än de som beskrivs i detta dokument kan leda till att du utsätts för elektriska och/eller mekaniska risker.

Läs och följ dessa anvisningar när du ansluter och använder datormonitorn.

### Användning

- Håll monitorn undan från direkt solljus, mycket starka ljuskällor och borta från andra värmekällor. Lång exponering i denna miljö kan resultera i missfärgning och skador på monitorn.
- Undvik att få fett/olja på skärmen. Fett/olja kan skada plastskyddet på skärmen och gör garantin ogiltig.
- Avlägsna alla föremål som skulle kunna falla in genom ventilationsöppningarna eller

förhindra avkylningen av bildskärmens elektronik.

- Blockera inte ventilationsöppningarna i höljet.
- När du sätter bildskärmen på plats, se till att elkabeln och eluttaget är lätt åtkomliga.
- Om du stänger av bildskärmen genom att koppla ur elkabeln eller DC-kabeln, vänta 6 sekunder innan du kopplar in elkabeln eller DC-kabeln.
- Använd alltid en godkänd elkabel som tillhandahållits av Philips. Om elkabeln saknas, kontakta det lokala servicecentret. (Se kontaktuppgifter för service som anges i handboken under Viktig information.)
- Använd med den angivna strömförsörjningen. Var noga med att bara använda bildskärmen med den angivna strömförsörjningen. Att använda felaktig spänning innebär att det uppstår felfunktion samt kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Skydda kabeln. Dra eller böj inte strömkabeln och signalkabeln. Placera inte bildskärmen eller andra tunga föremål på kablarna eftersom skador på dem kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Utsätt inte monitorn för starka vibrationer eller stötar under driften.
- För att undvika potentiell skada, exempelvis att panelen lossnar från infattningen, ska skärmen inte lutas ner mer än 5 grader. Om den lutas ner i mer än 5 graders vinkel kommer skador på skärmen inte att täckas av garantin.
- Slå inte på eller tappa bildskärmen under användning eller förflyttning.
- Överdriven användning av skärmen kan orsaka obehag i ögonen. Det är bättre att ta kortare pauser

ofta från datorn än längre pauser mindre ofta, t ex en paus på 5–10 minuter efter 50–60 minuters kontinuerlig användning av skärmen är troligtvis bättre än en paus på 15 minuter varannan timme. Försök att undvika att anstränga ögonen när du använder skärmen under en konstant tidsperiod genom att:

- Titta på något på olika avstånd efter att ha fokuserat på skärmen under en lång period.
- Blinka ofta medvetet medan du arbetar.
- Blunda och rulla ögonen för att slappna av.
- Flytta skärmen till en lämplig höjd och vinkel enligt din längd.
- Justera ljusstyrkan och kontrasten till en lämplig nivå.
- Justera miljöbelysningen så att den liknar skärmen ljusstyrka, undvik lysrör och ytor som inte reflekterar för mycket ljus.
- Uppsök läkare om du har symptom.

## Underhåll

- För att skydda din monitor mot eventuella skador, utsätt inte LCD-panelen för överdrivet tryck. När du flyttar på bildskärmen, ta tag i ramen. Lyft inte bildskärmen genom att placera handen eller fingrarna på LCD-panelen.
- Olje-/fettbaserade rengöringsmedel kan skada plastdelarna och gör garantin ogiltig.
- Koppla ur bildskärmen om du inte kommer att använda den under en längre tidsperiod.
- Koppla ur bildskärmen om du behöver rengöra den med en lätt fuktad trasa. Skärmen kan torkas med en torr trasa

när den är avstängd. Du ska dock aldrig använda organiska lösningsmedel som alkohol eller ammoniakbaserade ämnen för att göra ren bildskärmen.

- Undvik elektriska stötar och permanenta skador på enheten genom att inte utsätta den för damm, regn, vatten eller en mycket fuktig miljö.
- Om bildskärmen blir våt, torka av den med en torr trasa så snart som möjligt.
- Om främmande ämnen eller vatten tränger in i bildskärmen måste du omedelbart stänga av den och koppla ur den från eluttaget. Avlägsna sedan det främmande ämnet eller vattnet, och skicka bildskärmen till ett servicecenter.
- Förvara inte eller använd monitorn på platser som exponeras för hetta, direkt solljus eller extrem kyla.
- För att bildskärmen ska fungera så bra som möjligt, och under så lång tid som möjligt, bör den användas på platser som stämmer med följande temperatur- och fuktighetsområden.
  - Temperatur: 0–40°C 32–104°F
  - Luftfuktighet: 20–80 % relativ luftfuktighet

## Viktig information om inbränning/spökbild

- Aktivera alltid en rörlig skärmläckare när du lämnar skärmen utan uppsikt. Aktivera alltid ett regelbundet skärmmuppdateringsprogram om bildskärmen kommer att visa oföränderligt och statistiskt innehåll. Oavbruten visning av stillbilder eller statiska bilder över en längre tid kan orsaka "inbränningar" också kända som "efterbilder" eller "spökbilder" på skärmen.

- "Inbränning", "efterbild" eller "spökbild" är välkända fenomen inom LCD-skärmt teknik. I de flesta fall kommer "inbränningar", "efterbilder" eller "spökbilder" att gradvis försvinna med tiden efter det att strömmen slagits av.

### **Varning**

Om inte en skärmsläckare eller ett periodiskt skärmuppdateringsprogram aktiveras kan det leda till allvarlig "inbränning", "efterbild" eller "spökbild", symptom som inte försvinner och inte går att reparera. Ovan nämnda skada täcks inte av garantin.

### **Service**

- Höljet får bara öppnas av kvalificerad servicepersonal.
- Om behov uppstår av någon dokumentation för reparation eller integrering, kontakta vårt lokala servicecenter. (Se kontaktuppgifter för service som anges i handboken under Viktig information.)
- För transportinformation, se "Tekniska specifikationer".
- Lämna inte bildskärmen i en bil eller bagagelucka i direkt solljus.

### **Obs**

Vänd dig till en servicetekniker om bildskärmen inte fungerar normalt, eller om du inte är säker på hur du ska gå vidare när du har följt användaranvisningarna i denna handbok.

## 1.2 Notationer

I följande avsnitt beskrivs de notationer som används i detta dokument.

### **Påpekanden, Försiktighet och Varningar**

I hela denna bruksanvisning kan textstycken åtföljas av en ikon och vara skrivna med fetstil eller kursivt. Dessa block innehåller anteckningar, uppmaningar till försiktighet och varningar. De används på följande sätt:

### **Obs**

Denna ikon markerar viktig information och tips som kan hjälpa dig att använda datorsystemet på ett bättre sätt.

### **Försiktighet**

Denna ikon markerar information som talar om för dig hur du ska undvika potentiella risker för maskinvaran eller förlust av data.

### **Varning**

Denna ikon markerar risk för kroppsskada och informerar dig om hur du ska undvika problemet.

En del varningar kan visas i annat format och sakna ikon. I sådana fall är den specifika visningen av varningen bemyndigad av lagstiftande myndigheter.

### 1.3 Avyttring av produkten och förpackningsmaterialet

---

Direktivet för hantering av elektriskt och elektroniskt avfall – WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

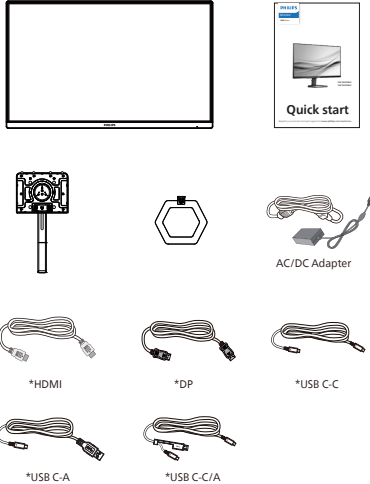
To learn more about our recycling program please visit:

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. Installera bildskärmen

### 2.1 Installation

#### 1 Förpackningens innehåll



\* Varierar beroende på region

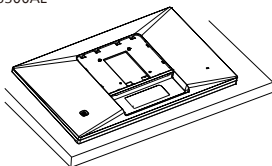
#### ⚠ Obs

Använd endast växelström/likström-adapter (AC/DC): Philips ADPC20120.

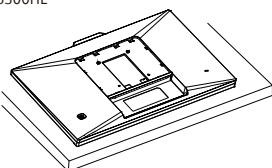
#### 2 Installera stativbasen

1. För att skydda skärmen väl och undvika repor eller skador på skärmen, håll skärmen vänd nedåt på dynan för basinstallation.

24E1N5300AE



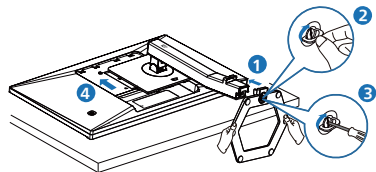
24E1N5300HE



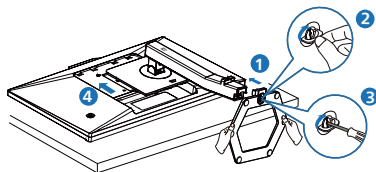
2. Håll i ställningen med båda händerna.
  - (1) Sätt försiktigt fast basen på ställningen.

- (2) Använd dina fingrar för att dra åt den skruv som finns undertill på basen.
  - (3) Använd en skruvmejsel för att dra åt den skruv som finns undertill på basen och fäst basen på pelaren genom att dra åt ordentligt.
  - (4) Fäst försiktigt ställningen till VESA monteringsområdet tills hakarna låser ställningen.

24E1N5300AE



24E1N5300HE

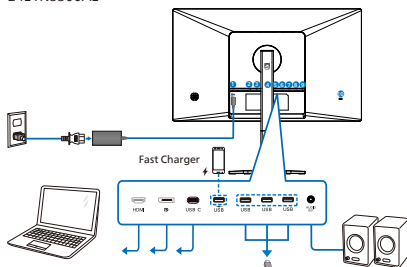


#### ⚠ Varning

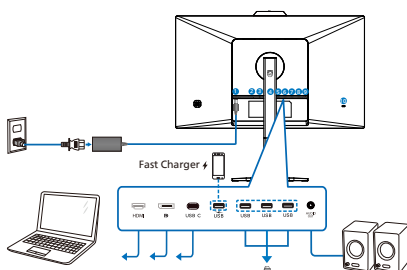
Placera bildskärmen med framsidan nedåt på en jämn yta. Var noga med att undvika att skärmytan repas eller skadas.

### 3 Ansluta till datorn

24E1N5300AE

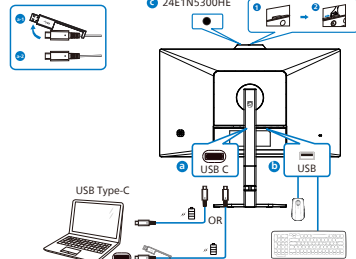


24E1N5300HE

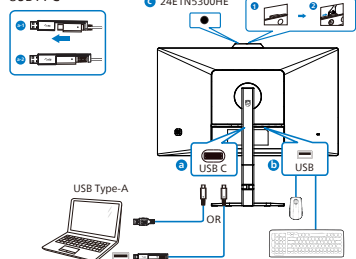


24E1N5300AE/24E1N5300HE

USB C-C



USB A-C



- 1 AC/DC strömingång
- 2 HDMI-ingång
- 3 Displayport-ingång

- 4 USB C
- 5 USB-nedströms/USB-laddare
- 6 USB-nedströms
- 7 USB-nedströms
- 8 USB-nedströms
- 9 Audio-utgång
- 10 Kensington anti-stöldlås

### Anslutning till dator

1. Anslut strömkabeln ordentligt på baksidan av skärmen.
2. Stäng av datorn och lossa dess nätkabel.
3. Anslut monitorns signalkabel till videokontakten på datorns baksida.
4. Anslut nätkablarna från datorn och monitorn till ett närbeläget vägguttag.
5. Slå på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild så är installationen klar.

### 4 USB-laddning

Denna skärm har USB-portar som klarar normal uteffekt inklusive några med USB-laddningsfunktion (identifierbara med strömikon ) . Du kan använda dessa portar för att t. ex. ladda din smarttelefon eller strömsätta en extern HDD. Skärmen måste alltid vara PÅ för att funktionen ska kunna användas.

Vissa utvalda Philips-skärmar kanske inte strömsätter eller laddar din enhet när den är i läget "Sleep/Standby" (Vila/Vänta) (vit ström-LED blinkar). Om så är fallet, öppna skärmmenyn och välj "USB Standby Mode" (USB-laddning), och ställ funktionen på läget "ON" (PÅ) (standard=OFF). Detta kommer på så vis att hålla USB-ström- och laddningsfunktionerna aktiva även när skärmen är i viloläge/vänta.



## 2 Beskrivning av bildskärmsmenyn

Vad är On-Screen Display (visning på skärmen)?

OSD-menyn är en funktion som finns hos alla Philips LCD-bildskärmar. Med hjälp av OSD-systemet kan användaren justera skärmegenskaperna eller välja funktioner hos bildskärmen direkt på skärmen. En användarvänlig OSD-skärm visas här nedan:

|              |               |     |
|--------------|---------------|-----|
| Game Setting | Adaptive Sync | On  |
|              | MPRT          | Off |
|              | MPRT Level    | 0   |
| LowBlue Mode | SmartResponse | Off |
| Input        | SmartFrame    | Off |
| Picture      |               |     |
| Audio        |               |     |
| Color        |               |     |
| ▼            |               |     |

Grundläggande och enkel instruktion av kontrollknapparna

För att komma åt OSD-menyn på denna Philips-skärm, använd den enkla vippknappen på baksidan av skärmen. Denna enda vippknapp fungerar som en joystick. För att flytta markören vippar du bara knappen i fyra riktningar. Tryck på knappen för att välja ett alternativ.

### OSD-menyn

Nedan visas en allmän vy över strukturen hos OSD-systemet. Du kan använda den som referens när du vill navigera runt bland de olika inställningarna.

| Main menu    | Sub menu                       |                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Game Setting | Adaptive Sync                  | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              | MPRT                           | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              | MPRT Level                     | 0-20                                                                                                                                                                                            |
|              | SmartResponse                  | Off, Fast, Faster, Fastest                                                                                                                                                                      |
|              | SmartFrame                     | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              |                                | Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)                                                                                                                                                                      |
|              |                                | Brightness (0-100)                                                                                                                                                                              |
|              |                                | Contrast (0-100)                                                                                                                                                                                |
|              |                                | H. position                                                                                                                                                                                     |
|              |                                | V. position                                                                                                                                                                                     |
| LowBlue Mode | On                             | 1, 2, 3, 4                                                                                                                                                                                      |
|              | Off                            |                                                                                                                                                                                                 |
| Input        | HDMI 1.4                       |                                                                                                                                                                                                 |
|              | DisplayPort                    |                                                                                                                                                                                                 |
|              | USB C                          |                                                                                                                                                                                                 |
| Picture      | SmartImage                     | FPS, Racing, RTS, Gamer1, Gamer2, LowBlue Mode, EasyRead, Off                                                                                                                                   |
|              | Picture Format                 | Wide screen, 4:3                                                                                                                                                                                |
|              | Brightness                     | 0-100                                                                                                                                                                                           |
|              | Contrast                       | 0-100                                                                                                                                                                                           |
|              | Sharpness                      | 0-100                                                                                                                                                                                           |
|              | SmartContrast                  | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              | Gamma                          | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6                                                                                                                                                                         |
|              | Pixel Orbiting                 | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              | Over Scan                      | On, Off                                                                                                                                                                                         |
| Audio        | Volume                         | 0-100                                                                                                                                                                                           |
|              | Mute                           | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              | Noise Cancelling (24EIN5300HE) | On, Off                                                                                                                                                                                         |
| Color        | Color Temperature              | Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K                                                                                                                                               |
|              | sRGB                           |                                                                                                                                                                                                 |
|              | User Define                    | Red: 0-100                                                                                                                                                                                      |
|              |                                | Green: 0-100                                                                                                                                                                                    |
|              |                                | Blue: 0-100                                                                                                                                                                                     |
| Language     |                                | English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 繁體中文, 简体中文, 日本語, 한국어 |
| OSD Setting  | Horizontal                     | 0-100                                                                                                                                                                                           |
|              | Vertical                       | 0-100                                                                                                                                                                                           |
|              | Transparency                   | Off, 1, 2, 3, 4                                                                                                                                                                                 |
|              | OSD Time Out                   | 5s, 10s, 20s, 30s, 60s                                                                                                                                                                          |
| USB Setting  | USB Standby Mode               | On, Off                                                                                                                                                                                         |
| Setup        | Resolution Notification        | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              | Smart Power                    | On, Off                                                                                                                                                                                         |
|              | Reset                          | Yes, No                                                                                                                                                                                         |
|              | Information                    |                                                                                                                                                                                                 |

### OBS

- MPRT: För att minska rörelseroskärpa lyser LED-bakgrundsbelysningen synkroniserat med skärmuppdateringen, vilket kan orsaka en märkbar ändring av ljusstyrkan.
- En uppdateringsfrekvens på 75Hz eller högre krävs för MPRT.

- AMD FreeSync™ och MPRT kan inte aktiveras samtidigt.
- MPRT är till för att justera ljusstyrkan för att minska rörelseroskärpa, så det går inte att justera ljusstyrka medan MPRT är på.
- MPRT är ett speloptimerat läge. Vi rekommenderar att du stänger av det när du inte använder spelfunktionen.
- Den här Philips-skärmen är certifierad för AMD FreeSync™. De teknik används för att matcha skärmens uppdateringshastighet till grafikkorten. Ger den smidigaste spelupplevelsen genom att minska eller eliminera judder, tearing och stuttring.

Om du aktiverar Adaptive-Sync från skärmmenyn, aktiveras automatiskt lämplig teknik beroende på vilket grafikkort som är installerat i datorn: Om du använder ett AMD Radeon-grafikkort aktiveras FreeSync.

- Gå till [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) för att ladda ner den senaste versionen av broschyren och få mer information om FreeSync-certifiering.

### 3 Upplösningssinformation

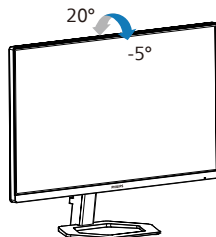
Den här bildskärmen har utformats för optimal prestanda i den ursprungliga upplösningen 1920 x 1080. Om bildskärmen slås på med en annan upplösning visas en varning på skärmen: Använd 1920 x 1080 för bästa resultat.

Varningen för ursprunglig upplösning kan avaktiveras från Inställningar i OSD-menyn (On Screen Display).

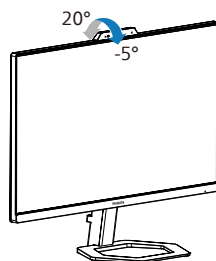
## 4 Funktion

### Lutning

24E1N5300AE

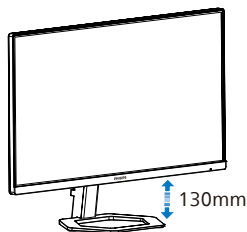


24E1N5300HE

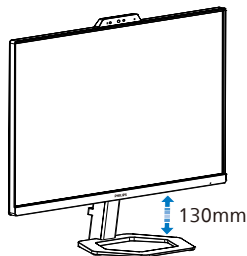


### Höjjustering

24E1N5300AE

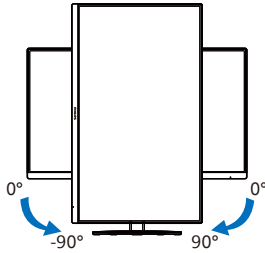


24E1N5300HE

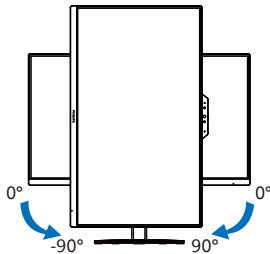


## Vridning

24E1N5300AE



24E1N5300HE



### ⚠ Varning

- För att undvika potentiell skada på bildskärmen, exempelvis att panelen lossnar, ska skärmen inte lutas ner mer än 5 grader.
- Tryck inte på bildskärmen medan du ställer in vinkeln på skärmen. Håll enbart i infattningen.

## 2.3 Hello webcam 5M (24E1N5300HE)

### 1 Vad är det?

Webbkameran är också utrustad med avancerade sensorer för Windows Hello ansiktsgenkänning, som loggar in dig bekvämt på dina Windows-enheter på mindre än 2 sekunder, 3 gånger snabbare än ett lösenord.

### 2 Så här aktiverar du Windows Hello™ webbkamera

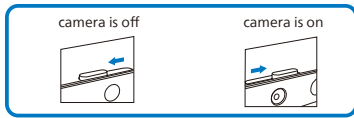
Philips-skärm med Windows Hello-webbkamera kan aktiveras genom att helt enkelt ansluta USB-kabeln från din dator till "USB C"-porten på den här bildskärmen. Nu är webbkameran med Windows Hello redo att användas så länge som Windows Hello-inställningen i Windows 10 är klar. Se Windows officiella webbplats för inställningar: <https://support.microsoft.com/help/4028017/windows-learn-about-windows-hello-and-set-it-up>

Observera att Windows 10-systemet krävs för att konfigurera Windows Hello:ansiktsgenkänning; med en version som är lägre än Windows 10 eller Mac OS, kan webbkameran användas utan ansiktsgenkänning. Med Windows 7 krävs en drivrutin för att aktivera webbkameran.

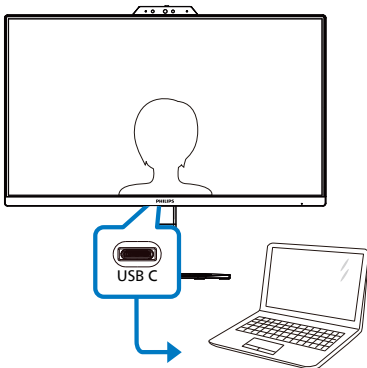
| Operativsystem | Webbkamera | Windows Hello |
|----------------|------------|---------------|
| Win7           | Ja         | Nej           |
| Win8           | Ja         | Nej           |
| Win8.1         | Ja         | Nej           |
| Win10          | Ja         | Ja            |
| Win11          | Ja         | Ja            |

## Följ stegen för inställning:

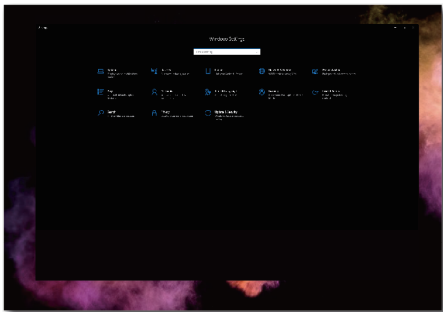
1. Slå på webbkameran högst upp på skärmen i riktning mot nyckelhuvudet.



2. Anslut USB-kabeln från din dator till "USB C"-porten på bildskärmen

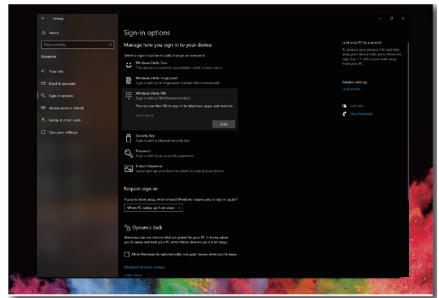


3. Inställning i Windows 10 för Windows Hello
  - a. I inställningsprogrammet klickar du på **accounts (konton)**.

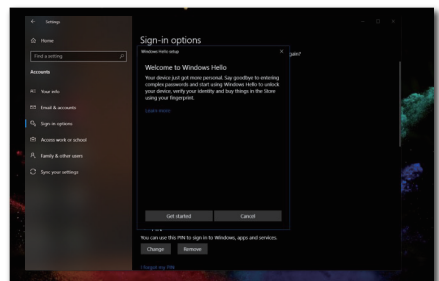


- b. Klicka på **sign-in options (inloggningsalternativ)** i sidofältet.

- c. Du måste ange en PIN-kod innan du kan använda Windows Hello. När du har angett den kommer alternativet för Hello att låsas upp.



- d. Nu ser du vilka alternativ som finns att installera under Windows Hello.



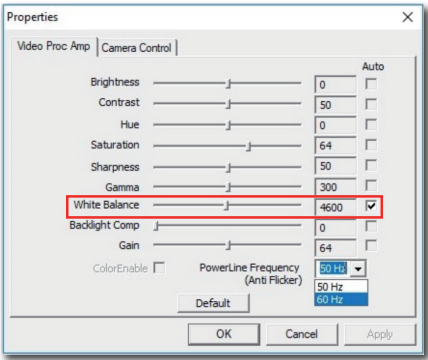
- e. Klicka på "Get started" (Komma igång). Inställningen är klar.

## Obs

1. Gå alltid till Windows officiella webbplats för att få tillgång till den senaste informationen. Informationen i EDFU kan ändras utan föregående meddelande.
2. Slå på kameran. Skjut slutaren till höger för att slå på kameran för användning med Hello webcam 5M-programvaran. Stänga av kameran. Skjut slutaren till vänster för att stänga av kameran och täcka linsen. När du stänger kamerans

slutare stängs inte mikrofonen av. Kameran och mikrofonen är separata enheter. Mikrofonen kan användas utan att använda kameran. Stänga av mikrofonen. Gå till inställningarna i videokonferensprogrammet och koppla bort mikrofonen eller ändra inställningarna i operativsystemet.

- 3. Olika regioner har olika spänningar, en inkonsekvent spänningsinställning kan orsaka vågrörelser vid användning av webbkameran. Ställ in spänningen till samma inställning som spänningen i din region.
- 4. Användarna kan justera följande meny för att välja den skärm som passar den visuella effekten. (Exempel: Användare kan justera vitbalansen)



## 2.4 Brusreducering (24E1N5300HE)

Den här skärmen har en funktion för brusreducering. När du är ansluten via USB-C under videokonferenser filtrerar skärmen automatiskt fram mänskliga ljud. Den här funktionen kan stängas av i OSD-menyn under Brusreducering (standard = PÅ).

|              |                  |     |   |
|--------------|------------------|-----|---|
| Game Setting | Volume           | On  | ✓ |
|              | Mute             | Off |   |
| LowBlue Mode | Noise Cancelling |     |   |
| Input        |                  |     |   |
| Picture      |                  |     |   |
| Audio        |                  |     |   |
| Color        |                  |     |   |
| ▼            |                  |     |   |

### Obs

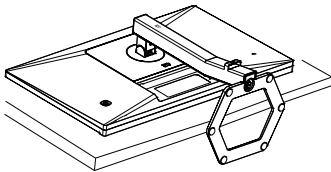
Om flera enheter är anslutna till skärmen kan båda spelas upp via högtalaren samtidigt. Det rekommenderas att inaktivera ljudutgången för den icke primära enheten.

## 2.5 Ta bort basmontaget för VESA-montering

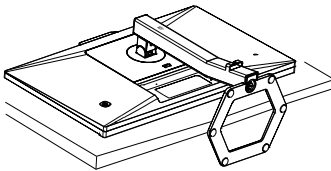
Innan du börjar demonteringen av monitorns bas, läs igenom instruktionerna nedan för att undvika några skador.

1. Placera bildskärmen med framsidan nedåt på en jämn yta. Var noga med att undvika att skärmytan repas eller skadas. Lyft sedan monitorställningen.

24E1N5300AE

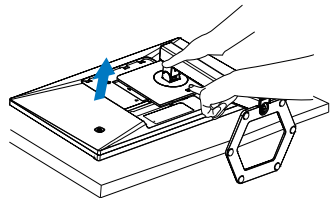


24E1N5300HE

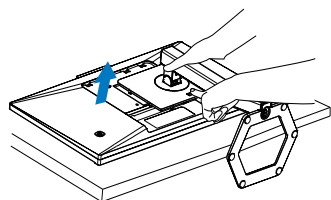


2. Med frigöringsknappen intryckt luta basen och låt den glida ut.

24E1N5300AE



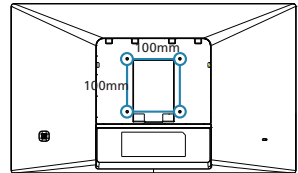
24E1N5300HE



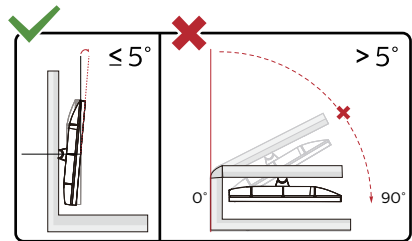
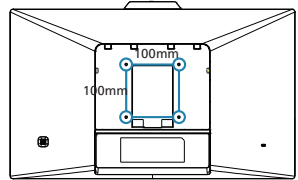
### ⓘ Obs

Denna monitor accepterar en 100 mm x 100 mm VESA-kompatibelt monteringsystem. VESA monteringsskruv M4. Kontakta alltid tillverkaren vid väggmontering.

24E1N5300AE



24E1N5300HE



\* Skärmdesignen kan skilja sig från de avbildade.

### ⚠ Varning

- För att undvika potentiell skada på bildskärmen, exempelvis att panelen lossnar, ska skärmen inte lutas ner mer än 5 grader.
- Tryck inte på bildskärmen medan du ställer in vinkeln på skärmen. Håll enbart i infattningen.

## 3. Bildoptimering

### 3.1 SmartImage

#### 1 Vad är det?

SmartImage innehåller förhandsinställningar som optimerar bildskärmen för olika omständigheter genom dynamisk realtidsjustering av ljusstyrka, kontrast, färg och skärpa. Oavsett om du arbetar med textprogram, visar bilder eller tittar på video, ger Philips SmartImage utmärkta optimerade bildskärmsprestanda.

#### 2 Varför behöver jag det?

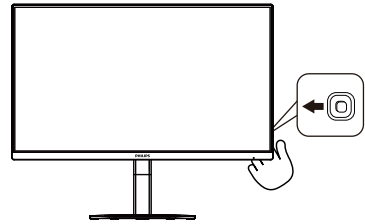
Du vill ha en LCD-bildskärm som ger optimerad visning av ditt favoritinnehåll. SmartImage justerar kontinuerligt ljusstyrka, kontrast, färg och skärpa i realtid för att förbättra upplevelsen.

#### 3 Hur fungerar det?

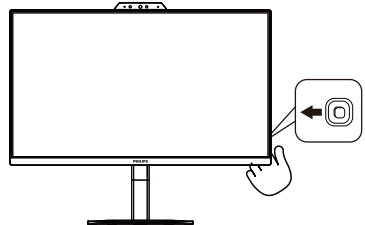
SmartImage är en exklusiv, ledande Philipsteknik som analyserar innehållet som visas på bildskärmen. Baserat på ett scenario som du väljer förbättrar SmartImage dynamiskt kontrast, färgmättnad och skärpa på bilder och video för att förbättra innehållet som visas – allt i realtid och med ett tryck på en enda knapp.

#### 4 Hur aktiverar jag SmartImage?

24E1N5300AE

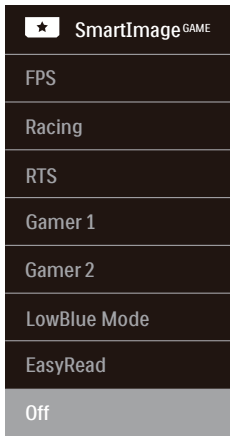


24E1N5300HE



1. Tryck åt vänster för att starta SmartImage-funktionen.
2. Växla mellan upp eller ner för att välja mellan SmartImage-lägena.
3. SmartImage-menyn visas i fem sekunder. Du kan också bekräfta genom att vipa åt höger.

Det finns flera val: FPS, Racing, RTS, Spelare1, Spelare2, LowBlu-läge, EasyRead Av.



såsom PDF e-böcker. Genom att använda en specialalgoritm vilken ökar kontrasten och kantskärpan hos textinnehåll optimeras skärmen för en stressfri läsning genom att justera ljusstyrkan, kontrasten och färgtemperaturen hos skärmen.

- **Off (Av):** Ingen optimering av SmartImage<sup>GAME</sup>.

- **FPS:** Spela FPS-spel (Förstapersonsskjutare). Förbättrar svärtan i mörka teman.
- **Racing:** Spela racingspel. Ger snabbaste responstiden och hög färgmättnad.
- **RTS:** För att spela RTS-spel (Realtidsstrategi) kan en användarvald del markeras för RTS-spel (genom SmartFrame). Bildkvaliteten kan ställas in för den markerade delen.
- **Gamer 1:** Användarens inställningar sparas som Gamer 1.
- **Gamer 2:** Användarens inställningar sparas som Gamer 2.
- **LowBlue Mode (LowBlue-läge):** LowBlue-läge för produktivitet som är skonsam mot ögonen. Studier har visat att precis som ultravioletter strålar kan orsaka ögonskador, kan kortvågiga blå ljusstrålar från LED-skärmar orsaka ögonskador och påverka synen över tid. Philips LowBlue-läge är utvecklad för komfort och inställningen använder en smart mjukvaruteknologi för att minska skadligt kortvågigt blått ljus.
- **EasyRead:** Hjälper till att förbättra läsningen av text baserat på program

## 3.2 SmartContrast:

---

### 1 Vad är det?

Unik teknik som dynamiskt analyserar det visade innehållet och automatiskt optimerar bildskärmens kontrastförhållande för maximal tydlighet och betraktningsupplevelse. Den höjer bakgrundsbelysningen för tydligare, skarpare och ljusstarkare bilder eller sänker bakgrundsbelysningen för tydlig visning av bilder mot mörk bakgrund.

### 2 Varför behöver jag det?

Bästa möjliga klarhet behövs för behaglig återgivning av varje innehållstyp. SmartContrast kontrollerar kontrasten dynamiskt och justerar bakljus för klara, skarpa och ljusa spel- eller filmbilder eller återger klar, läsbar text för kontorsarbete. Genom att sänka bildskärmens strömförbrukning sparar du på strömkostnader och förlänger bildskärmens livslängd.

### 3 Hur fungerar det?

När SmartContrast aktiverats analyserar det innehållet du visar i realtid för att kunna justera färger och kontrollera bakgrundsljusets intensitet. Denna funktion kommer dynamiskt att förbättra kontrasten för en bättre underhållningsupplevelse när du tittar på video eller spelar spel.

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

PC-spelande har länge varit något av en kompromiss eftersom GPU:er och bildskärmar uppdateras med olika frekvenser. Ibland kan en GPU rendera många nya bilder under en enda bildskärmsuppdatering och bildskärmen visar delar av varje bild som en enskild bild. Detta kallas för "tearing". Spelare kan åtgärda tearing med en funktion som kallas "v-sync", men bilden kan bli ryckig eftersom GPU:n väntar på att bildskärmen ska be om en uppdatering innan nya bilder visas.

Musens respons och det totala antalet bilder per sekund minskas också med v-sync. AMD:s Adaptive Sync-teknik eliminerar alla dessa problem genom att låta GPU:n uppdatera bildskärmen så fort en ny bild är redo, vilket ger spelare enastående mjuka, responsiva och tearing-fria spel.

Nedan anges vilka grafikkort som är kompatibla.

- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- Processor A-Series Desktop och Mobility APUs
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K
- Operativsystem
  - Windows 10/8.1/8/7
- Grafikkort R9 290/300 Series & R7 260 Serier
  - AMD Radeon R9 300 Serier
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X

## 5. AMD FreeSync™ (24E1N5300HE)



PC-spelare har länge varit något av en kompromiss eftersom GPU:er och bildskärmar uppdateras med olika frekvenser. Ibland kan en GPU rendera många nya bilder under en enda bildskärmsuppdatering och bildskärmen visar delar av varje bild som en enskild bild. Detta kallas för "tearing". Spelare kan åtgärda tearing med en funktion som kallas "v-sync", men bilden kan bli ryckig eftersom GPU:n väntar på att bildskärmen ska be om en uppdatering innan nya bilder visas.

Musens respons och det totala antalet bilder per sekund minskas också med v-sync. AMD:s AMD FreeSync™-teknik eliminerar alla dessa problem genom att låta GPU:n uppdatera bildskärmen så fort en ny bild är redo, vilket ger spelare enastående mjuka, responsiva och tearing-fria spel.

Nedan anges vilka grafikkort som är kompatibla.

- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- Processor A-Series Desktop och Mobility APUs
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K
- Operativsystem
  - Windows 10/8.1/8/7
- Grafikkort R9 290/300 Series & R7 260 Serier
  - AMD Radeon R9 300 Serier
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X

# 6. Strömförsörjning och Smart Power

Du kan försörja din kompatibla enhet med upp till 65 W effekt från den här skärmen.

## 1 Vad är det?

Smart Power är exklusiv teknik från Philips, som tillhandahåller flexibla strömförsörjningsalternativ för olika enheter. Detta är praktiskt för att ladda bärbara datorer med hög prestanda som bara har en kabel.

Med Smart Power kan bildskärmen leverera upp till 65 W effekt via USB C-kabeln via USB C-porten, jämfört med normala 45 W.

För att förhindra att enheten skadas, möjliggör Smart Power skydd för att begränsa energiförbrukningen.

## 2 Hur aktiverar man Smart Power?

|             |                         |     |   |
|-------------|-------------------------|-----|---|
| Language    | Resolution Notification | On  | ✓ |
| OSD Setting | Smart Power             | Off |   |
|             | Reset                   |     |   |
|             | Information             |     |   |
| USB Setting |                         |     |   |
| Setup       |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |

1. Vippa åt höger för att öppna OSD-menyskärmen.
2. Vippa uppåt eller nedåt för att välja huvudmenyn [Inställningar] och vippa sedan till höger för att bekräfta.
3. Vippa upp eller ner för att slå på eller av [Smart Power].

## 3 Ström genom USB C-port

1. Anslut enheten till USB C-porten.
2. Starta [Smart Power].
3. Om [Smart Power] är på och USB C-porten används för ström, så beror den maximala strömförsörjningen på bildskärmens ljusstyrkevärde. Ljusstyrkevärdet kan justeras manuellt för att öka strömförsörjningen från bildskärmen.

Det finns 2 strömförsörjningsnivåer:

|        | Ljusstyrkevärde | Strömförsörjning från USB C |
|--------|-----------------|-----------------------------|
| Nivå 1 | 0~70            | 65 W                        |
| Nivå 2 | 71~100          | 45 W                        |

### Obs

- Om [Smart Power] är på och DFP:n (Downstream Facing Port) använder mer än 5 W, kan USB C-porten bara leverera upp till 45 W.
- Om [Smart Power] är avstängd, och likströmskällan inte är ansluten, kan USB C-porten bara leverera upp till 45 W.

## 7. Tekniska specifikationer

| Bild/bildskärm                |                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bildskärmstyp                 | IPS-teknik                                                                                                                                                           |
| Bakgrundsljus                 | W-LED-system                                                                                                                                                         |
| Skärmstorlek                  | 23,8" (60,5 cm)                                                                                                                                                      |
| Sidförhållande                | 16:9                                                                                                                                                                 |
| Bildpunkt                     | 0,2745 (H) mm x 0,2745 (B) mm                                                                                                                                        |
| Contrast Ratio (typ.)         | 1000:1                                                                                                                                                               |
| Optimal upplösning            | 1920 x 1080 @ 60 Hz                                                                                                                                                  |
| Visningsvinkel (typ.)         | 178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10                                                                                                                                       |
| Bildförbättring               | SmartImage Game                                                                                                                                                      |
| Vertikal uppdateringsfrekvens | 48 Hz - 75 Hz                                                                                                                                                        |
| Horisontell frekvens          | 30 KHz - 85 KHz                                                                                                                                                      |
| sRGB                          | JA                                                                                                                                                                   |
| Flimmerfritt                  | JA                                                                                                                                                                   |
| LowBlu-läge                   | JA                                                                                                                                                                   |
| Skärmfärger                   | 16,7 M                                                                                                                                                               |
| Adaptive Sync                 | JA                                                                                                                                                                   |
| AMD FreeSync™ (24E1N5300HE)   | JA                                                                                                                                                                   |
| EasyRead                      | JA                                                                                                                                                                   |
| Anslutningar                  |                                                                                                                                                                      |
| Signalingångskälla            | HDMI, DisplayPort, USB C                                                                                                                                             |
| Kontakter                     | 1 x USB C (uppströms)<br>1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)<br>1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)<br>1 x Audio lättö<br>4 x USB A (Nedströms med x1 snabbbladdare BC 1.2) (5V/1.5A) |
| Ingångssignal                 | Separat synk                                                                                                                                                         |
| USB                           |                                                                                                                                                                      |
| USB-portar                    | USB C x1 (uppströms, DisplayPort Alt-läge, HDCP 1.4)<br>USB A x 4 (Nedströms med x1 snabbbladdare BC 1.2)                                                            |
| Kraftleverans                 | USB C:<br>USB PD version 3.0, up to 65W (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)<br>USB A:<br>x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)                  |
| Super Speed                   | USB C/USB A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps                                                                                                                                    |
| Bekvämlighet                  |                                                                                                                                                                      |
| Inbyggd högtalare             | 24E1N5300AE: 3 W x 2<br>24E1N5300HE: 5 W x 2                                                                                                                         |
| Inbyggd webbkamera            | Hello webcam 5M                                                                                                                                                      |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSD-språk                  | Engelska, tyska, spanska, grekiska, franska, italienska, ungerska, holländska, portugisiska, brasiliansk portugisiska, polska, ryska, svenska, finska, turkiska, tjeckiska, ukrainska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, japanska, koreanska |
| Andra bekvämligheter       | VESA-montering (100 x 100 mm), Kensington-lås                                                                                                                                                                                                           |
| Plug & Play-kompatibilitet | DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Ställ</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Lutning                    | -5 / +20 grader                                                                                                                                                                                                                                         |
| Höjdjustering              | 130mm                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Vridning                   | -90 / +90 grader                                                                                                                                                                                                                                        |

#### Strömförsörjning (24E1N5300AE)

|                   |                                       |                                      |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Energiförbrukning | Växelström, inspänning 100 VAC, 60 Hz | Växelström, inspänning 115 VAC, 60Hz | Växelström, inspänning 230 VAC, 50 Hz |
| Normalt bruk      | 21,3W (typ.)                          | 21,2W (typ.)                         | 21,2W (typ.)                          |
| Vilo (Vänteläge)  | 0,5W                                  | 0,5W                                 | 0,5W                                  |
| Av-läge           | 0,3W                                  | 0,3W                                 | 0,3W                                  |
| Värmeavgivning*   | Växelström, inspänning 100 VAC, 60 Hz | Växelström, inspänning 115 VAC, 60Hz | Växelström, inspänning 230 VAC, 50 Hz |
| Normalt bruk      | 72,70 BTU/hr (typ.)                   | 72,35 BTU/hr (typ.)                  | 72,35 BTU/hr (typ.)                   |
| Vilo (Vänteläge)  | 1,71 BTU/hr                           | 1,71 BTU/hr                          | 1,71 BTU/hr                           |
| Av-läge           | 1,02 BTU/hr                           | 1,02 BTU/hr                          | 1,02 BTU/hr                           |
| Strömlysdiod      | På: vit, viloläge: Vit (blinker)      |                                      |                                       |
| Strömförsörjning  | Extern, 100-240V växelström, 50/60 Hz |                                      |                                       |

#### Strömförsörjning (24E1N5300HE)

|                   |                                       |                                      |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Energiförbrukning | Växelström, inspänning 100 VAC, 60 Hz | Växelström, inspänning 115 VAC, 60Hz | Växelström, inspänning 230 VAC, 50 Hz |
| Normalt bruk      | 24,4W (typ.)                          | 24,2W (typ.)                         | 24,4W (typ.)                          |
| Vilo (Vänteläge)  | 0,5W                                  | 0,5W                                 | 0,5W                                  |
| Av-läge           | 0,3W                                  | 0,3W                                 | 0,3W                                  |
| Värmeavgivning*   | Växelström, inspänning 100 VAC, 60 Hz | Växelström, inspänning 115 VAC, 60Hz | Växelström, inspänning 230 VAC, 50 Hz |
| Normalt bruk      | 83,28 BTU/hr (typ.)                   | 82,59 BTU/hr (typ.)                  | 83,28 BTU/hr (typ.)                   |
| Vilo (Vänteläge)  | 1,71 BTU/hr                           | 1,71 BTU/hr                          | 1,71 BTU/hr                           |
| Av-läge           | 1,02 BTU/hr                           | 1,02 BTU/hr                          | 1,02 BTU/hr                           |
| Strömlysdiod      | På: vit, viloläge: Vit (blinker)      |                                      |                                       |
| Strömförsörjning  | Extern, 100-240V växelström, 50/60 Hz |                                      |                                       |

| Mått                               |                                                                    |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Produkt med ställ (BxHxD)          | 24E1N5300AE: 540 x 479 x 198 mm<br>24E1N5300HE: 540 x 494 x 198 mm |
| Produkt utan ställ (BxHxD)         | 24E1N5300AE: 540 x 321 x 43 mm<br>24E1N5300HE: 540 x 336 x 43 mm   |
| Produkt med förpackning(BxHxD)     | 600 x 526 x 143 mm                                                 |
| Vikt                               |                                                                    |
| Produkt med ställ                  | 24E1N5300AE: 4,36 kg<br>24E1N5300HE: 4,37 kg                       |
| Produkt utan ställ                 | 24E1N5300AE: 2,70 kg<br>24E1N5300HE: 2,71 kg                       |
| Produkt med förpackning            | 24E1N5300AE: 7,64 kg<br>24E1N5300HE: 7,65 kg                       |
| Driftförhållanden                  |                                                                    |
| Temperaturområde (användning)      | 0°C till 40°C                                                      |
| Relativ fuktighet (i drift)        | 20 % till 80 %                                                     |
| Lufttryck (i drift)                | 700 till 1 060 hPa                                                 |
| Temperaturområde (ej i drift)      | -20°C till 60°C                                                    |
| Relativ luftfuktighet (ej i drift) | 10 % till 90 %                                                     |
| Lufttryck (ej i drift)             | 500 till 1060 hPa                                                  |
| Miljö och energi                   |                                                                    |
| RoHS                               | JA                                                                 |
| Förpackning                        | 100% återvinnbar                                                   |
| Specifika substanser               | 100% PVC BFR fritt hölje                                           |
| Hölje                              |                                                                    |
| Färg                               | Svart                                                              |
| Avsluta                            | Textur                                                             |

### Obs

Den här informationen kan ändras utan föregående meddelande. Gå till [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) för att hämta den senaste versionen av broschyren.

# 7.1    Upplösning och förinställda lägen

## 1    Maximal upplösning

1920 x 1080 @ 75 Hz

## 2    Rekommenderad upplösning

1920 x 1080 @ 60 Hz

| H. frek.<br>(kHz) | Upplösning  | V. frek. (Hz) |
|-------------------|-------------|---------------|
| 31,47             | 720 x 400   | 70,09         |
| 31,47             | 640 x 480   | 59,94         |
| 35,00             | 640 x 480   | 66,67         |
| 37,86             | 640 x 480   | 72,81         |
| 37,50             | 640 x 480   | 75,00         |
| 35,16             | 800 x 600   | 56,25         |
| 37,88             | 800 x 600   | 60,32         |
| 46,88             | 800 x 600   | 75,00         |
| 48,08             | 800 x 600   | 72,19         |
| 47,73             | 832 x 624   | 74,55         |
| 48,36             | 1024 x 768  | 60,00         |
| 56,48             | 1024 x 768  | 70,07         |
| 60,02             | 1024 x 768  | 75,03         |
| 44,77             | 1280 x 720  | 59,86         |
| 60                | 1280 x 960  | 60            |
| 63,89             | 1280 x 1024 | 60,02         |
| 79,98             | 1280 x 1024 | 75,03         |
| 55,94             | 1440 x 900  | 59,89         |
| 65,29             | 1680 x 1050 | 59,95         |
| 67,50             | 1920 x 1080 | 60,00         |
| 83,89             | 1920 x 1080 | 74,97         |

## Obs!

Observera att bildskärmen fungerar bäst i den ursprungliga upplösningen 1920 x 1080. Följ den här upplösningsrekommendationen för bästa bildkvalitet.

För bästa utgångsprestanda, se alltid till att grafikkortet kan ta emot maximal upplösning och uppdateringshastighet för denna Philips-skärm.

## 8. Effektstyrning

Om du har ett VESA DPM-kompatibelt grafikkort eller programvara installerad i datorn kan bildskärmen automatiskt sänka sin energiförbrukning när den inte används. Om inmatning från tangentbordet, musen eller annan inmatningsutrustning upptäcks ”väcks” bildskärmen automatiskt. I följande tabell visas energiförbrukningen och signalerna för denna automatiska energibesparande funktion:

24E1N5300AE

| Effektstyrning, definition |       |        |        |                                 |                |
|----------------------------|-------|--------|--------|---------------------------------|----------------|
| VESA-läge                  | Video | H-synk | V-synk | Strömförbrukning                | Lysdiodfärg    |
| Aktiv                      | PÅ    | Ja     | Ja     | 21,2 W (typ.)<br>131,7 W (max.) | Vit            |
| Vilo (Vänteläge)           | AV    | Nej    | Nej    | 0,5 W                           | Vit (blin-kar) |
| Av-läge (strömbrytare)     | AV    | -      | -      | 0,3 W                           | AV             |

24E1N5300HE

| Effektstyrning, definition |       |        |        |                                 |                |
|----------------------------|-------|--------|--------|---------------------------------|----------------|
| VESA-läge                  | Video | H-synk | V-synk | Strömförbrukning                | Lysdiodfärg    |
| Aktiv                      | PÅ    | Ja     | Ja     | 24,2 W (typ.)<br>132,8 W (max.) | Vit            |
| Vilo (Vänteläge)           | AV    | Nej    | Nej    | 0,5 W                           | Vit (blin-kar) |
| Av-läge (strömbrytare)     | AV    | -      | -      | 0,3 W                           | AV             |

Följande inställning används för att mäta energiförbrukningen på denna monitor.

- Grundupplösning: 1920 x 1080
- Kontrast: 50%
- Ljusstyrka: 80%
- Färgtemperatur: 6500k med fullt vitmönster



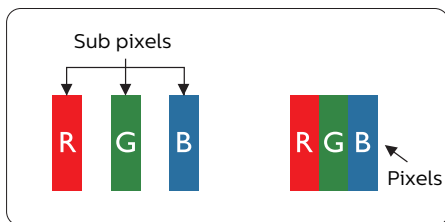
Obs

Denna data kan komma att ändras utan förvarning.

## 9. Kundservice och garantifrågor

### 9.1 Philips policy för pixeldefekter på platta monitorer

Philips strävar efter att leverera produkter av högsta kvalitet. Vi använder några av industrins mest avancerade tillverkningsprocesser och praktiserar en strikt kvalitetskontroll. Pixel- eller subpixeldefekter på de TFT-paneler som används på platta skärmar är dock ibland oundvikliga. Ingen tillverkare kan garantera att alla skärmar kommer att vara fria från pixeldefekter, men Philips garanterar att varje monitor med ett oacceptabelt antal defekter kommer att repareras eller bytas ut under garantiperioden. I detta meddelande förklaras de olika typerna av pixeldefekter, och acceptabla defektnivåer för varje typ definieras. För att garantireparation eller -byte ska komma i fråga, måste antalet pixeldefekter på en TFT-skärm överskrida dessa acceptabla nivåer. Till exempel får inte fler än 0,0004% av subpixlarna på en monitor vara defekta. Utöver det ställer Philips ännu högre kvalitetskrav på vissa typer eller kombinationer av pixeldefekter som är mera märkbara än andra. Denna policy gäller över hela världen.



### Pixlar och subpixlar

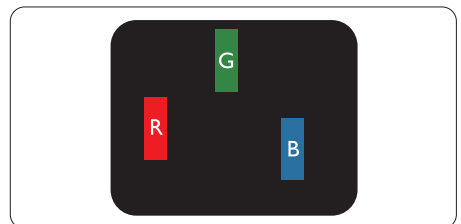
En pixel, eller ett bildelement, består av tre subpixlar i de primära färgerna röd, grön och blå. Många pixlar tillsammans formar en bild. När alla subpixlar i en pixel tänds bildar de tre färgade subpixlarna tillsammans en vit pixel. När alla är släckta bildar de tre färgade subpixlarna tillsammans en svart pixel. Andra kombinationer av tända och släckta subpixlar bildar tillsammans pixlar med andra färger.

### Typer av pixeldefekter

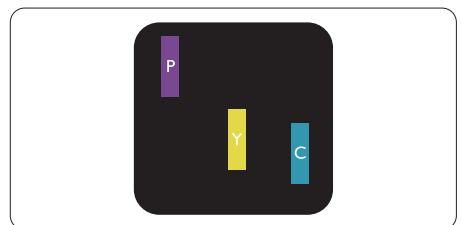
Pixel- och subpixeldefekter framträder på skärmen på olika sätt. Det finns två kategorier av pixeldefekter och flera typer av subpixeldefekter i varje kategori.

### Felaktigt ljusa punkter

Ljusa punkter uppträder då pixlar eller subpixlar alltid är tända eller "på". Dvs. en ljus punkt är en subpixel som framträder på skärmen när bildskärmen visar en mörk bild. Följande typer av felaktigt ljusa punkter förekommer.

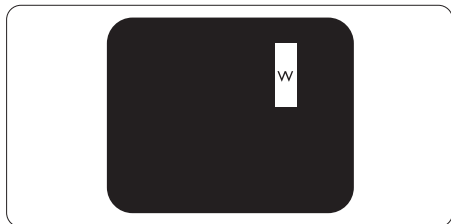


En subpixel som lyser röd, grön eller blå



Två angränsande subpixlar som lyser:  
- Röd + Blå = Purpur

- Röd + Grön = Gul
- Grön + Blå = ljusblå



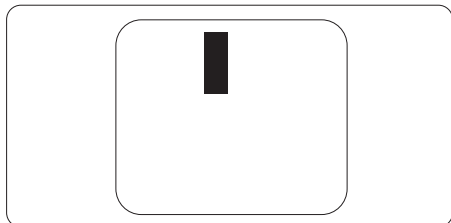
Tre tända angränsande subpixlar (ger en vit pixel)

### ⚠ Obs

En röd eller blå ljus punkt måste vara mer än 50 procent ljusare än de kringliggande punkterna, medan en grön ljus punkt är 30 procent ljusare än punkterna intill.

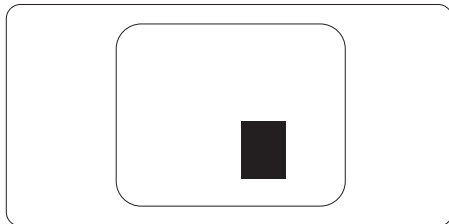
### Felaktigt svarta punkter

Svarta punkter uppträder då pixlar eller subpixlar alltid är släckta, eller "av". Dvs. en svart punkt är en subpixel som framträder på skärmen när bildskärmen visar en ljus bild. Följande typer av felaktigt svarta punkter förekommer.



### Avståndet mellan pixeldefekter

Eftersom pixel- och subpixeldefekter av samma typ som ligger nära varandra kan vara mera störande, har Philips även specificerat toleranser för avståndet mellan pixeldefekter.



### Toleranser för pixeldefekter

För att under garantitiden vara berättigad till reparation eller utbyte beroende på pixeldefekter så måste en TFT-panel i en platt Philips-bildskärm ha pixel- eller subpixeldefekter som överskrider toleranserna i följande tabeller.

| LJUSPUNKTSDEFEKTER                                          | ACCEPTABEL NIVÅ |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 tänd subpixel                                             | 2               |
| 2 intilliggande tända subpixlar                             | 1               |
| 3 intilliggande tända subpixlar (en vit pixel)              | 0               |
| Avstånd mellan två ljuspunksdefekter*                       | >15mm           |
| Totala antalet ljuspunksdefekter av alla typer              | 3               |
| SVARTPUNKTSDEFEKTER                                         | ACCEPTABEL NIVÅ |
| 1 mörk subpixel                                             | 5 eller färre   |
| 2 intilliggande mörka subpixlar                             | 2 eller färre   |
| 3 intilliggande mörka subpixlar                             | 1               |
| Avstånd mellan två svartpunksdefekter*                      | >15mm           |
| Totala antalet svartpunksdefekter av alla typer             | 5 eller färre   |
| TOTALA ANTALET PUNKTDEFEKTER                                | ACCEPTABEL NIVÅ |
| Totala antalet svart- eller ljuspunksdefekter av alla typer | 5 eller färre   |

#### Obs

1 eller 2 närliggande subpixeldefekter = 1 punktdefekt

## 9.2 Kundstöd och garantifrågor

För information om garantintäckning och ytterligare supportkrav för din region, gå till [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) för mer information eller kontakta Philips kundtjänst.

För garantiperiod, se garantibeskrivning i viktig informationshandbok

För förlängd garanti, om du vill förlänga din allmänna garantiperiod, erbjuds ett servicepaket efter att garantin gått ut via vårt certifierade servicecenter.

Om du vill använda denna service, var noga med att köpa den inom 30 kalenderdagar från inköpsdatumet. Under den förlängda garantiperioden inkluderar servicen upphämtning, reparation och retur, däremot är användaren ansvarig för alla kringkostnader.

Om den certifierade servicepartner inte kan utföra de reparationer som krävs under det förlängda garantipaketet, hittar vi alternativa lösningar för dig, om möjligt, fram till tidsgränsen för den förlängda garantiperiod som du köpt.

Kontakta Philips kundservice eller lokalt kontaktcenter (via kundtjänst nummer) för mer information.

Telefonnumret till Philips kundtjänst visas nedan.

|                                       |                          |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • Lokal garantiperiod som standard    | • Förlängd garantiperiod | • Total garantiperiod    |
| • Varierar beroende på olika regioner | • +1 år                  | • Lokal garantiperiod +1 |
|                                       | • + 2 år                 | • Lokal garantiperiod +2 |
|                                       | • + 3 år                 | • Lokal garantiperiod +3 |

\*\*Inköpsbevis för det ursprungliga köpet och den förlängda garantin krävs.



Se viktig informationsmanual för regional support som finns på [Philips webbplats supportsida](#).

## 10. Felsökning och återkommande frågor

### 10.1 Felsökning

Den här sidan behandlar problem som kan åtgärdas av användaren. Om problemen kvarstår när dessa lösningar prövats, kontakta en representant hos Philips kundservice.

#### 1 Vanliga problem

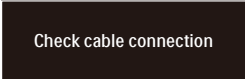
##### Ingen bild (strömlysdioden är inte tänd)

- Kontrollera att nätsladden är ansluten till vägguttaget och bildskärmens baksida.
- Se först till att strömbrytaren på baksidan av skärmen är i AV-läget och tryck den sedan till PÅ-läget.

##### Ingen bild (strömlysdioden lyser vitt)

- Försäkra dig om att datorn är avstängd.
- Kontrollera att signalkabeln är ordentligt ansluten till datorn.
- Se till att inget av stiften i anslutningsänden av bildskärmskabeln är böjda. Om de är det, reparera eller byt ut kabeln.
- Energisparfunktionen kanske är aktiverad

##### Bildskärmen visar meddelandet



Check cable connection

- Kontrollera att bildskärmskabeln är ordentligt ansluten till datorn. (Se också snabbinställningsguiden).
- Se efter om det finns böjda stift i bildskärmskabeln.
- Försäkra dig om att datorn är avstängd.

##### Synliga tecken på rök eller gnistor

- Gör ingen felsökning
- Koppla omedelbart ur monitorn från eluttaget av säkerhetsskäl
- Kontakta omedelbart Philips kundservicerepresentant.

#### 2 Bildproblem

##### Bilden vibrerar på bildskärmen

- Kontrollera att signalkabeln är ordentligt ansluten till datorns grafikkort.

##### Bilden är suddig, oskarp eller för mörk

- Justera kontrast och ljusstyrka i bildskärmsmenyn.

##### En “efterbild”, “inbränd bild” eller “spökbild” ligger kvar när strömmen slagits av.

- Oavbruten visning av stillbilder eller statiska bilder över en längre tid kan orsaka “inbränningar” också kända som “efterbilder” eller “spökbilder” på skärmen. “Inbränning”, “efterbild” eller “spökbild” är välkända fenomen inom LCD-skärmteknik. I de flesta fall kommer “inbränningar”, “efterbilder” eller “spökbilder” att gradvis försvinna med tiden efter det att strömmen slagits av.
- Aktivera alltid en rörlig skärmläckare när du lämnar bildskärmen utan uppsikt.
- Aktivera alltid en regelbunden skärmmuppdatering om LCD-bildskärmen ska visa oföränderligt och statiskt innehåll.
- Om inte en skärmläckare eller ett periodiskt skärmmuppdateringsprogram aktiveras kan det leda till allvarlig “inbränning”, “efterbild” eller “spökbild”, symptom som inte försvinner och inte går att reparera. Ovan nämnda skada täcks inte av garantin.

Bilden är förvrängd. Texten är suddig.

- Ställ in datorns bildskärmsupplösning på samma läge som bildskärmens rekommenderade inbyggda upplösning.

**Gröna, röda, blåa, mörka och vita prickar syns på bildskärmen**

- De kvarvarande prickarna är en vanlig egenskap hos de flytande kristaller som används i dagens teknik. Se pixelpolicyn för mer detaljerad information.

**\* Strömlysdioden lyser så starkt att det är irriterande**

- Justera strömlysdiodens styrka i strömlysdiodens inställningar under bildskärmsmenyns Main Controls (huvudkontroller).

För mer hjälp se kontaktuppgifter för service som anges i handboken under Viktig information och kontakta Philips kundservice.

**\* Funktionaliteten är olika beroende på bildskärm.**

## 10.2 Allmänna frågor

---

**Q1: Vad ska jag göra om meddelandet "Cannot display this video mode (Kan inte visa det här videoläget)" visas vid installation av bildskärmen?**

**Svar:** Rekommenderad upplösning för den här bildskärmen: 1920 x 1080.

- Koppla ifrån alla kablar och anslut sedan datorn till den tidigare använda bildskärmen.
- I Windows startmeny, välj Inställningar/Kontrollpanel. I kontrollpanelen, välj bildskärms-ikonen. I bildskärmens kontrollpanel, välj fliken 'Inställningar'. I inställningsfliken, i boxen märkt 'skrivbordsområde', flytta skjutreglaget till 1920 x 1080 bildpunkter.
- Öppna 'Avancerade egenskaper' och ställ in uppdateringsfrekvensen till 60 Hz och klicka sedan på OK.
- Starta om datorn och upprepa steg 2 och 3 för att bekräfta att datorn är inställd på 1920 x 1080.
- Stäng av datorn, koppla ifrån den gamla bildskärmen och återanslut din Philips LCD-bildskärm.
- Starta bildskärmen och starta sedan datorn.

**Q2: Vad är den rekommenderade uppdateringsfrekvensen för LCD-bildskärmen?**

**Svar:** Den rekommenderade uppdateringsfrekvensen för LCD-bildskärmar är 60 Hz. Om störningar förekommer på skärmen, ställ om inställningen till 75 Hz för att se om det få störningarna att försvinna.

**Q3: Vad är .inf- och .icm-filer? Hur installerar man drivrutinerna (.inf och .icm)?**

**Svar:** Detta är drivrutinfilerna för din bildskärm. Datorn kanske frågar bildskärmen efter drivrutiner (.inf- och .icm-filer) när du först installerar bildskärmen. Följ instruktionerna i bruksanvisningen, så installeras drivrutinerna (.inf- och .icm-filerna) automatiskt.

**Q4: Hur justerar jag upplösningen?**

**Svar:** Videokortet/den grafiska drivrutinen och bildskärmen avgör tillsammans de tillgängliga upplösningarna. Välj önskad upplösning i Windows® kontrollpanel under "Bildskärmsegenskaper".

**Q5: Vad händer om jag tappar bort mig när jag gör bildskärmsjusteringar via OSD-menyn?**

**Svar:** Tryck helt enkelt på ➡ -knappen och välj sedan "Reset" (Återställ) för att återställa de ursprungliga fabriksinställningarna.

**Q6: Är LCD-skärmen motståndskraftig mot repor?**

**Svar:** Generellt sett rekommenderas det att bildskärmen inte utsätts för överdrivna stötar och att den skyddas från spetsiga eller trubbiga föremål. Vid hantering av bildskärmen, var noga med att inte utsätta panelen för tryck eller våld. Detta kan påverka garantivillkoren.

**Q7: Hur rengör jag LCD-ytan?**

**Svar:** Använd en ren mjuk trasa vid normal rengöring. För noggrann rengöring, använd isopropylalkohol. Använd inga

andra lösningsmedel, t.ex. alkohol, etanol, aceton, hexanol, etc.

**Q8: Kan jag ändra på bildskärmens färginställningar?**

**Svar:** Ja, du kan ändra på färginställningarna via bildskärmsmenyn genom följande procedur.

- Tryck på ➡ för att visa OSD (bildskärmens) meny.
- Tryck på ↓ för att välja alternativet "Färg" tryck sedan på ➡ för att gå in i färginställningen. Det finns tre inställningar enligt nedan.
  1. Color Temperature (Färgtemperatur): Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K och 11500K. Vid inställningar i 5000K-området verkar panelen "varm med en röd-vit färgton" medan 11500K ger en "sval blå-vit ton".
  2. sRGB: Detta är en standardinställning för att garantera korrekt färgåtergivning på olika enheter (t.ex. digitalkamera, bildskärm, skrivare, skanner, osv.)
  3. User Define (Användardefinierad): Du kan välja dina egna färginställningar genom att justera färgerna rött, grönt och blått.

### ☰ Obs

En mätning av färgen på ljuset reflekterat från ett föremål medan det värms upp. Värdet ges i en absolut skala (Kelvingrader). Lägre Kelvintemperaturer, t.ex. 2004K, är röda, medan högre temperaturer, t.ex. 9300K, är blåa. Neutrala temperaturer, 6504K, är vita.

**Q9:** Kan bildskärmen anslutas till vilken dator, arbetsstation eller Mac som helst?

**Svar:** Ja. Alla Philips LCD-bildskärmar är fullt kompatibla med standarddatorer, -Mac och -arbetsstationer. En kabeladapter kanske behövs för anslutning av bildskärmen till ett Mac-system. Kontakta en Philips-återförsäljare för ytterligare information.

**Q10:** Är Philips LCD-bildskärmar Plug-and-Play?

**Svar:** Ja, bildskärmarna är Plug-and-Play-kompatibla med Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX

**Q11:** Vad innebär fastbränd bild, fosforinbränning, efterbild eller spökbild på en LCD-panel?

**Svar:** Oavbruten visning av stillbilder eller statiska bilder över en längre tid kan orsaka "inbränningar" också kända som "efterbilder" eller "spökbilder" på skärmen. "Inbränning", "efterbild" eller "spökbild" är välkända fenomen inom LCD-skärmt teknik. I de flesta fall kommer "inbränningar", "efterbilder" eller "spökbilder" att gradvis försvinna med tiden efter det att strömmen slagits av.

### Varning

Om inte en skärmsläckare eller ett periodiskt skärmutdateringsprogram aktiveras kan det resultera i allvarlig "inbränning", "efterbild" eller "spökbild", symptom som inte kommer att försvinna och inte går att reparera. Övan nämnda skada täcks inte av garantin.

**Q12:** Varför visar inte bildskärmen skarp text och varför visar den tecken med taggiga kanter?

**Svar:** Din LCD-bildskärm fungerar bäst vid dess äkta upplösning på 1920

x 1080. För bästa visning, använd den upplösningen.

**Q13:** Hur låser jag upp min snabbknapp?

**Svar:** Tryck på  i 10 sekunder för att låsa upp/låsa snabbknappen, och då visas ett "Meddelande" om den upplåsta/låsta statusen (se bild).

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

**Q14:** Var hittar jag viktig informationshandbok som nämns i EDFU

**Svar:** Svar viktig informationshandbok kan laddas ner från Philips supportsjajt



2021 © TOP Victory Investments Ltd. Med ensamrätt.

Denna produkt har tillverkats av och säljs av Top Victory Investments Ltd., och Top Victory Investments Ltd. är garanten i förhållande till denna produkt. Philips och Philips Shield Emblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V. och används under licens.

Specifikationer kan komma att ändras utan vidare meddelande.

Version: 24E1N5300E1T