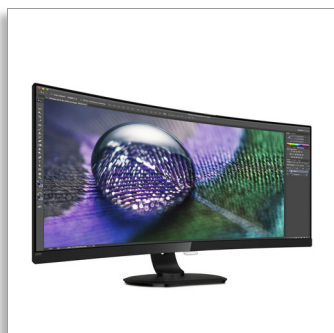




Philips Brilliance
Svängd UltraWide-skärm
med USB-C-
dockningsstation

P-line

34 tum (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)



349P7FUBEB

Förenkla dina anslutningar

med den revolutionära USB-C

Se mer och gör mer med Philips svängda ultrabreda Brilliance-skärm på 34 tum. En kristallklar, bred Quad HD-skärm som är svängd gör att du hamnar i händelsernas centrum. Allt-i-ett-USB-C och ett höjdstjusterbart stativ ger en perfekt installation

Enastående prestanda

- CrystalClear-bilder med UltraWide QHD 3440 x 1 440 bildpunkter
- MultiView möjliggör samtidig dubbel anslutning och visning
- Ultra Wide-Color ger ett större urval färger för en mer levande bild
- 100 Hz-uppdatering för ultrajämna bilder

Egenskaper efter hur du arbetar

- USB 3.0 -hubb för bekväm åtkomst och snabb laddning
- Alla dina anslutningar går via en USB-C-kabel

Avancerad design för dina största projekt

- Svängd skärmdesign för en mer uppslukande upplevelse
- Smal bildskärm utan ramar

Utformad för bekväm produktivitet

- Vinkla, vrid och höjdstjustera skärmen tills du hittar den ideala visningsvinkeln
- LowBlue-läge för en produktivitet som är skonsam för ögonen

PHILIPS

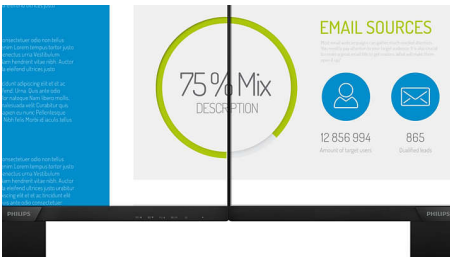
Funktioner

Svängd skärmdesign



Skärmar för stationära datorer ger en personlig användarupplevelse, som passar en svängd design riktigt bra. Den svängda skärmen ger en behaglig men ändå diskret uppslukningseffekt, som fokuserar på dig vid ditt skrivbord.

UltraNarrow-infattning



Philips nya skärmar har ultratunna infattningar som ger minimal distraktion och maximal synfält. Särskilt bra för flerskrämsvisning och visning sida vid sida för exempelvis spelande, grafisk design och professionell användning, och den ultratunna infattningen ger dig en känsla av att använda en enda stor skärm.

USB-C-dockning



Den nya USB 3.1-kabeln av typ-C har en smidig och vändbar kontakt som gör det enkelt att docka med endast en kabel. Med USB 3.1 får du de snabbaste hastigheterna. Det är 20 gånger snabbare än USB 2.0, vilket gör att du kan överföra data från HDD till datorn snabbare än

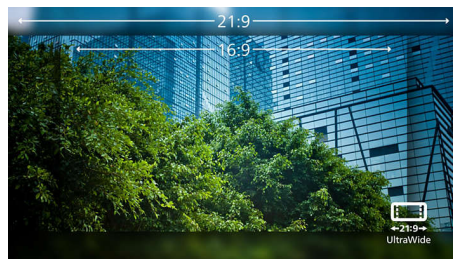
någonsin. Förenkla situationen genom att använda en docka med en enda kabel till din bärbara dator för att ansluta dina tillbehör till din skärm, inklusive videoutgång med hög upplösning från datorn till skärmen. Dessutom kan USB-C även strömförsörja och ladda den bärbara datorn genom att ansluta den till skärmen, vilket innebär att du slipper alla extra strömkablar.

Ultra Wide-Color-teknik



Ultra Wide-Color-tekniken ger ett bredare spektrum av färger för en mer strålende bild. Ultra Wide-Colors bredare "color gamut" (färgomfång) ger mer verklighetstrogna gröna nyanser, livfulla röda nyanser och djupare blå nyanser. Gör medieunderhållning, bilder och till och med produktiviteten mer levande med uppfreskande färger från Ultra Wide-Color-tekniken.

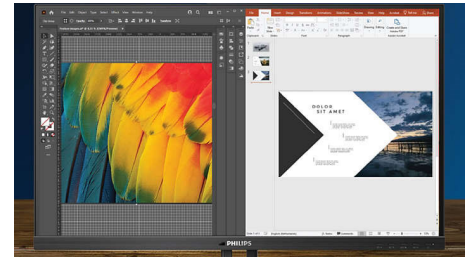
Ultrabreda kristallklara bilder



De här skärmarna från Philips ger otroligt klara, ultrabreda Quad HD-bilder med 3440 x 1440 bildpunkter. De nya skärmarna har paneler med höga prestanda och hög bildpunktstäthet, en betraktningvinkel på 178/178 grader, vilket gör att de här nya skärmarna verkligen gör bilderna och grafiken mer levande. Det ultrabreda 21:9-formatet ger ökad produktivitet med mer utrymme för parallella jämförelser och mer kan ses

kolumnerna i kalkylarket. Oavsett om du är en krävande yrkesanvändare som behöver ytterst specifik information för CAD-CAM-lösningar, eller någon som tycker om stora kalkylblad, får du kristallklara bilder på skärmarna från Philips.

MultiView-teknik

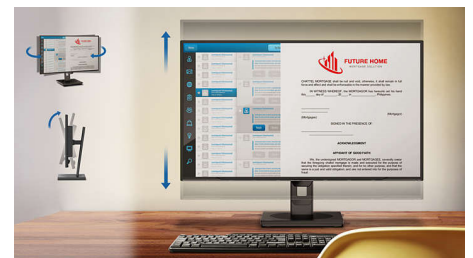


Tack vare Philips MultiView-skärmens höga upplösning kan du nu uppleva en värld med anslutningar. MultiView möjliggör aktiv dubbel anslutning och visning så att du kan arbeta med flera enheter som stationär och bärbar dator samtidigt, för komplext fleruppgiftsarbete.

100 Hz snabbuppdatering

För spel och videoprestanda vill du ha visning utan fördröjning. Den här Philips-skärmen uppdaterar skärmbilden upp till 100 gånger i sekunden, vilket är snabbare än en standardskärm. Med en lägre bildhastighet kan det se ut som om fienderna hoppar från punkt till punkt på skärmen, vilket gör det svårt att träffa dem. Med en bildhastighet på 100 Hz ser du de där viktiga bilderna du annars missar och får en ultrajämn återgivning av fiendernas rörelser så att du enkelt kan sikta.

Kompakt ergonomisk sockel



Den kompakta ergonomiska sockeln är en användarvänlig bildskärmssockel från Philips som du kan använda till att luta, vrida och höjjustera bildskärmen för maximal komfort och effektivitet.



Specifikationer

Anslutningar

- Signalingång: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD upp till 65 W)
- USB: USB 3.0 x3 (1 w/snabbladdning) *
- Synkingsång: Separat synkronisering, Synk på grönt
- Ljud (ingång/utgång): Ingång för datorljud, Hörlur ut

Bild/visning

- Panelstorlek: 34 tum/86,36 cm
- Bildförhållande: 21:9
- LCD-paneltyp: MVA
- Bakgrundsbelysningstyp: W-LED-system
- Bildpunktavstånd: 0,232 x 0,232 mm
- Ljusstyrka: 300 cd/m²
- Antal färger: 16,7 M
- Färgomfång (normalt): NTSC 99,8 %, sRGB 117,3 %*
- Kontrastförhållande (medel): 3 000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Svarstid (medel): 4 ms (grå till grå)*
- Synfältsvinkel: 178° (H)/178° (V), vid C/R > 10
- Bildförbättring: SmartImage
- Maximal upplösning: 3 440 x 1 440 vid 100 Hz*
- Effektiv visningsyta: 797,22 (H) x 333,72 (V) – vid 1800 R kurvning*
- Avsökningsfrekvens: 30–160 kHz (H)/40–102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23–102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Flimmerfri
- Bildpunktstäthet: 109,68 PPI
- LowBlue-läge
- Bildskärmsbeläggning: Antireflexskydd, dimmighet 25 %
- AMD FreeSync™-teknik

Bekvämlighet

- Inbyggda högtalare: 5 W x 2
- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Bekväm användning: Meny/OK, Användare/ned, SmartImage/återgå, MultiView/upp, Ström på/av
- OSD-språk: Brasiliansk portugisiska, Tjeckiska, Nederländska, Engelska, Franska, Finnish, Tyska, Grekiska, Ungerska, Italienska, Japanska, Koreanska, Portugisiska, Polera, Ryska, kinesiska (förenklad), Spanska, Svenska, Traditionell kinesiska, Turkiska, Ukrainska
- Annan bekvämlighet: Kensington-lås, VESA-montering (100x100 mm)
- Kontrollprogramvara: SmartControl
- MultiView: PIP-/PBP-läge*, 2 x enheter

Ställning

- Höjdjustering: 180 mm
- Svängtapp: -170/170 grader
- Lutning: -5/20 grader

Effekt

- Strömförsörjning: Extern, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-läge: $\leq 0,3$ W (medel)
- Aktivt läge: 67,09 W (medel)
- Standbyläge: $\leq 0,5$ W (medel)
- Power LED-indikator: Användning - vit, Standbyläge - vit (blinkande)

Mått

- Produkt med stativ (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Förpackning i mm (B x H x D): 944 x 578 x 224 mm
- Produkt utan stativ (mm): 810 x 369 x 98 mm

Vikt

- Produkt med förpackning (kg): 14,88 kg
- Produkt med stativ (kg): 9,60 kg
- Produkt utan stativ (kg): 6,60 kg

Driftförhållanden

- Höjd: Drift: 3 658 m, icke-drift: 12 192 m
- Temperaturintervall (drift): 0 °C till 40 °C °C
- MTBF: 50 000 (exklusive bakgrundsbelysning) timmar
- Relativ luftfuktighet: 20–80 % %
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C °C

Hållbarhet

- Miljö och energi: RoHS, Kviksilverfri, WEEE
- Återvinningsbart förpackningsmaterial: 100 %

Uppfyllelse och standarder

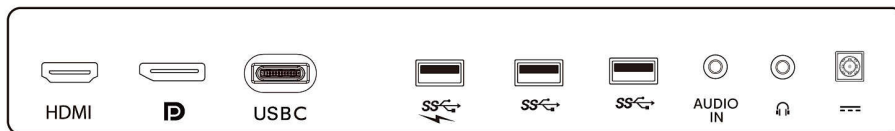
- Myndighetsgodkännande: CE-märke, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, Semko, MEPS

Hölje

- Färg: Svart
- Slutför: Strukturer
- Fot: svart / silver

Förpackningens innehåll:

- kablar: USB-C till USB-C-kabel, USB-C till USB-A-kabel, HDMI-kabel, DP-kabel, Ljudkabel, strömkabel
- Skärm med stativ
- Användardokumentation



Publiceringsdatum
2024-05-01

Version: 7.0.1

EAN: 87 12581 75227 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* Radie på skärmens svängning i mm

* Den högsta upplösningen fungerar för antingen HDMI-, DP- eller USB-C-ingång.

* För videoöverföring via USB-C, måste din bärbara dator/enhet stödja USB-C DP Alt-läge

* När du delar din skärm eller strömmar video och ljud online kan det påverka nätverksprestandan. Maskinvaran, nätverksbandbredden och dess prestanda påverkar kvaliteten på ljud och video.

* För USB-C-strömförsörjning och laddningsfunktion måste din bärbara dator/enhet stödja standardströmförsörjningsspecifikationer för USB-C. Kolla i bruksanvisningen till din bärbara dator eller med tillverkaren för mer information.

* Svarstidsvärde lika med SmartResponse

* NTSC-område baserat på CIE1976

* sRGB-område baserat på CIE 1931

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Med ensamrätt. AMD, AMD-logotypen, AMD FreeSync™ och kombinationer därav är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Övriga produktnamn som används i den här publikationen är endast i identifieringssyfte och kan vara varumärken som tillhör sina respektive företag.

* Har inte stöd för USB-C kontra HDMI för PIP/PBP samtidigt

* Monitorn kan skilja sig från funktionsbilder.