

PHILIPS E-Line 325E1C 31.5" Curved QHD 16:9 VA FreeSync(325E1C/00)

Philips E-line 325E1C - LED-skärm - böjd - 32" (31.5" visbar) - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - svart med struktur



Den välvda E line-bildskärmen på 32 tum ger en verkligt uppslukande upplevelse i en snygg design. Kristallklar QHD med Ultra wide-color och AMD FreeSync-teknik blåser liv i dina bilder!

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.

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

Philips VA LED-skärm har den avancerade tekniken Multi-domain Vertical Alignment, som ger superhög statiska kontrastförhållanden för extra levande och klar bild. Vanliga kontorsprogram hanteras enkelt, men den är särskilt väl lämpad för foton, surfning på nätet, filmer, spel och krävande grafik. Den optimerade tekniken för pixelhantering ger en extra vid betraktningssvinkel på 178/178 grader, vilket ger kristallklar bild.

Spel ska inte vara ett val mellan till hackigt spelupplägg eller trasiga bildramar. Med Philips nya skärm behöver det inte vara. Få stabil, störningsfri prestanda i nästan alla bildhastigheter med AMD FreeSync -teknik, mjuk snabb uppfrysning och ultrasnabb svarstid.

SmartContrast är en teknik från Philips som analyserar det du tittar på, automatiskt justerar färgerna samt kontrollerar bakgrundsljusets intensitet så att kontrasten dynamiskt förbättras. På så sätt får du bästa möjliga digitala bilder och videor, och du drar även nytta av det när du spelar spel där mörka nyanser visas. När du väljer ekonomiläget justeras kontrasten och bakgrundsljudet finjusteras, vilket ger en perfekt visning av de program du använder dagligen på kontoret samtidigt som energiförbrukningen sänks.

Philips nya spelskärm har OSD med snabbåtkomst specialanpassat för spelare, vilket ger dig flera olika alternativ. "FPS"-läget (förstapersonsskjutare) förbättrar mörka detaljer i spel så att du kan se dolda objekt i mörka partier. "Racing"-läget anpassar skärmen med snabb svarstid, High color-grafik och bildjusteringar. "RTS"-läget (realtime strategy) har ett särskilt SmartFrame-läge som gör att du kan fokusera på vissa ytor och justera storlek och bild. Med Gamer 1 och Gamer 2 (spelare 1 och spelare 2) kan du göra personliga inställningar utifrån olika spel för bästa möjliga prestanda.

Den här skärmen har en elegant lösning för kabelhantering som ger dig en prydligare arbetsyta. Du behöver inte samla ihop kablar med extra band. En lång springa tillhandahåller dold förvaring av kablar. Den döljer kablarna och ser snygg ut i de flesta miljöer, särskilt i mindre utrymmen eller skrivbord som står mot en vägg eller ett fönster. Den här designen snyggar till trasliga kablar och ger ett mer organiserat skrivbord.

Den metod som används för att reglera ljusstyrka i bakgrundsbelysta LED-skärmar gör att en del användare ser flimmar på skärmen, vilket är tröttsamt för ögonen. I Philips flickerfree-teknik används en ny lösning för att reglera ljusstyrkan, minska flimret och ge en behagligare upplevelse.

Studier har visat att precis som ultravioletta strålar kan skada ögonen kan kortvågigt blått ljus från LED-skärmar orsaka skada på ögonen och påverka synen med tiden. Philips LowBlue-läge har utvecklats för välbefinnandet och inställningen använder smart programvaruteknik för att minska andelen skadligt kortvågigt blått ljus.

En HDMI-klar enhet har all maskinvara som krävs för att ta emot HDMI-indata (High-Definition Multimedia Interface). Med en HDMI-kabel kan du spela upp högkvalitativa digitala video- och ljudsignaler som överförs via en enda kabel från en dator eller från AV-källor (som digitaldekodrar, DVD-spelare, A/V-mottagare och videokameror).

DisplayPort är en digital länk från datorn till skärmen utan konvertering. Med högre kapacitet än DVI-standard är den fullt kapabel att hantera kablar på upp till 15 meter och dataöverföring på 10,8 Gbps. Med sådana höga prestanda och nollatens får du de snabbaste bild- och uppdateringshastigheterna. Det gör DisplayPort till det bästa valet för allmän användning på kontoret och hemma, samt för krävande spel och filmer, videoredigering med mera. Tack vare de olika adapterna ökas också interoperabiliteten.

De här skärmarna från Philips ger kristallklara Quad HD-bilder med upplösningen 2 560 x 1 440 eller 2 560 x 1 080. De här nya skärmarna har paneler med höga prestanda och hög bildpunktstäthet som möjliggörs av källor med hög bandbredd som DisplayPort, HDMI och DVI med dubbellänk. Det ger levande bilder och grafik. Oavsett om du är en krävande professionell användare som behöver extremt detaljerad information för CAD-CAM-lösningar, använder 3D-grafikprogram eller är en finansexpert som jobbar med enorma kalkylblad får du kristallklara bilder på skärmarna från Philips.

Säljargument

Otroligt uppslukande
Svängd skärmdesign för en mer uppslukande upplevelse
Ultra Wide-Color ger ett större urval färger för en mer levande bild
VA-skärm ger imponerande bilder med breda synfältsvinklar
Smidigt spel med AMD FreeSync-teknik
SmartContrast för fylliga svarta detaljer
Spelläget SmartImage - optimerat för spelare
Kabelhantering minskar kabeltrassel för en prydlig arbetsyta
Mindre trötta ögon med flickerfree-teknik
LowBlue-läge för en produktivitet som är skonsam för ögonen
HDMI garanterar universell digital anslutning
DisplayPort-anslutning för bästa bild
Kristallklara bilder med Quad HD 2 560 x 1 440 bildpunkter

Egenskaper

Otroligt uppslukande

Den välvda E line-bildskärmen på 32 tum ger en verkligt uppslukande upplevelse i en snygg design. Kristallklar QHD med Ultra wide-color och AMD FreeSync-teknik blåser liv i dina bilder!

Svängd skärmdesign för en mer uppslukande upplevelse

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.

Ultra Wide-Color ger ett större urval färger för en mer levande bild

Ultra Wide-Color-tekniken ger ett bredare spektrum av färger för en mer strålande 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 uppfriskande färger från Ultra Wide-Color-tekniken.

VA-skärm ger imponerande bilder med breda synfältsvinklar

Philips VA LED-skärm har den avancerade tekniken Multi-domain Vertical Alignment, som ger superhög statiska kontrastförhållanden för extra levande och klar bild. Vanliga kontorsprogram hanteras enkelt, men den är särskilt väl lämpad för foton, surfning på nätet, filmer, spel och krävande grafik. Den optimerade tekniken för pixelhantering ger en extra vid betraktningssvinkel på 178/178 grader, vilket ger kristallklar bild.

Smidigt spel med AMD FreeSync -teknik

Spel ska inte vara ett val mellan till hackigt spelupplägg eller trasiga bildramar. Med Philips nya skärm behöver det inte vara. Få stabil, störningsfri prestanda i nästan alla bildhastigheter med AMD FreeSync -teknik, mjuk snabb uppfrysning och ultrasnabb svarstid.

SmartContrast för fylliga svarta detaljer

SmartContrast är en teknik från Philips som analyserar det du tittar på, automatiskt justerar färgerna samt kontrollerar bakgrundsljusets intensitet så att kontrasten dynamiskt förbättras. På så sätt får du bästa möjliga digitala bilder och videor, och du drar även nytta av det när du spelar spel där mörka nyanser visas. När du väljer ekonomiläget justeras kontrasten och bakgrundsljudet finjusteras, vilket ger en perfekt visning av de program du använder dagligen på kontoret samtidigt som energiförbrukningen sänks.

Spelläget SmartImage - optimerat för spelare

Philips nya spelskärm har OSD med snabbåtkomst specialanpassat för spelare, vilket ger dig flera olika alternativ. "FPS"-läget (förstapersonsskjutare) förbättrar mörka detaljer i spel så att du kan se dolda objekt i mörka partier. "Racing"-läget anpassar skärmen med snabb svarstid, High color-grafik och bildjusteringar. "RTS"-läget (realtidsstrategi) har ett särskilt SmartFrame-läge som gör att du kan fokusera på vissa ytor och justera storlek och bild. Med Gamer 1 och Gamer 2 (spelare 1 och spelare 2) kan du göra personliga inställningar utifrån olika spel för bästa möjliga prestanda.

Kabelhantering minskar kabeltrassel för en prydlig arbetsyta

Den här skärmen har en elegant lösning för kabelhantering som ger dig en prydligare arbetsyta. Du behöver inte samla ihop kablar med extra band. En lång springa tillhandahåller dold förvaring av kablar. Den döljer kablarna och ser snygg ut i de flesta miljöer, särskilt i mindre utrymmen eller skrivbord som står mot en vägg eller ett fönster. Den här designen snyggar till trassliga kablar och ger ett mer organiserat skrivbord.

Mindre trötta ögon med flickerfree-teknik

Den metod som används för att reglera ljusstyrka i bakgrundsbelysta LED-skärmar gör att en del användare ser flimmar på skärmen, vilket är tröttsamt för ögonen. I Philips flickerfree-teknik används en ny lösning för att reglera ljusstyrkan, minska flimret och ge en behagligare upplevelse.

LowBlue-läge för en produktivitet som är skonsam för ögonen

Studier har visat att precis som ultraviolettera strålar kan skada ögonen kan kortvågigt blått ljus från LED-skärmar orsaka skada på ögonen och påverka synen med tiden. Philips LowBlue-läge har utvecklats för välbefinnandet och inställningen använder smart programvaruteknik för att minska andelen skadligt kortvågigt blått ljus.

HDMI garanterar universell digital anslutning

En HDMI-klar enhet har all maskinvara som krävs för att ta emot HDMI-indata (High-Definition Multimedia Interface). Med en HDMI-

kabel kan du spela upp högkvalitativa digitala video- och ljudsignaler som överförs via en enda kabel från en dator eller från AV-källor (som digitaldekodrar, DVD-spelare, A/V-mottagare och videokameror).

DisplayPort-anslutning för bästa bild

DisplayPort är en digital länk från datorn till skärmen utan konvertering. Med högre kapacitet än DVI-standard är den fullt kapabel att hantera kablar på upp till 15 meter och dataöverföring på 10,8 Gbps. Med sådana höga prestanda och nollatens får du de snabbaste bild- och uppdateringshastigheterna. Det gör DisplayPort till det bästa valet för allmän användning på kontoret och hemma, samt för krävande spel och filmer, videoredigering med mera. Tack vare de olika adapterna ökas också interoperabiliteten.

Kristallklara bilder med Quad HD 2 560 x 1 440 bildpunkter

De här skärmarna från Philips ger kristallklara Quad HD-bilder med upplösningen 2 560 x 1 440 eller 2 560 x 1 080. De här nya skärmarna har paneler med höga prestanda och hög bildpunktstäthet som möjliggörs av källor med hög bandbredd som DisplayPort, HDMI och DVI med dubbellänk. Det ger levande bilder och grafik. Oavsett om du är en krävande professionell användare som behöver extremt detaljerad information för CAD-CAM-lösningar, använder 3D-grafikprogram eller är en finansexpert som jobbar med enorma kalkylblad får du kristallklara bilder på skärmarna från Philips.

Teknisk specifikation

Produktbeskrivning	Philips E-line 325E1C - LED-skärm - böjd - 32"
Typ av enhet	LED-bakgrundsbelyst LCD-skärm - 32"
URL med QR-kod för energimärke	https://eprel.ec.europa.eu/qr/337910
Energiklass	Klass G
Energikonsumtion per år	73 kWh
Strömkonsumtion (driftläge)	38.9 W
Böjd skärm	Ja
Paneltyp	VA
Bildförhållande	16:9
Ursprunglig upplösning	QHD 2560 x 1440 vid 75 Hz
Pixelhöjd	0.272 mm
Ljusstyrka	250 cd/m ²
Kontrastförhållande	3000:1
Responstid	4 ms (grå-till-grå)
Färgstöd	16,7 miljoner färger
Färgskala	102% NTSC, 122.6% sRGB
Inmatningsanslutningar	HDMI, VGA, DisplayPort
Displaylägesjusteringar	Lutning
Skärmbeläggning	Bländskydd, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Färg	Svart med struktur
Dimensioner (BxDxH) - med ställ	70.9 cm x 28.1 cm x 52.3 cm
Vikt	7.34 kg
Standarder som följs	Plug and Play, CB, DDC/CI, RoHS, CU-EAC, DisplayPort 1.2

Utökad teknisk specifikation

Allmänt

Typ av bildskärm	LED-bakgrundsbelyst LCD-skärm / TFT aktiv matris
URL med QR-kod för energimärke	https://eprel.ec.europa.eu/qr/337910

Energiklass	Klass G
Energikonsumtion per år	73 kWh
Diagonal storlek	32"
Bildyta	31.5"
Böjd skärm	Ja (1500R)
Paneltyp	VA
Bildförhållande	16:9
Ursprunglig upplösning	QHD 2560 x 1440 vid 75 Hz
Pixelhöjd	0.272 mm
Pixlar per tum	93
Ljusstyrka	250 cd/m ²
Kontrastförhållande	3000:1
Färgstöd	16,7 miljoner färger
Färgskala	102% NTSC, 122.6% sRGB
Responstid	4 ms (grå-till-grå)
Vertikal uppdateringshastighet	48 - 75 Hz
Horisontell uppdateringshastighet	70 - 115 kHz
Horisontell visningsvinkel	178
Vertikal visningsvinkel	178
Skärmbeläggning	Bländskydd, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Bakgrundsbelysningsteknik	WLED
OSD-språk	Multilingual
Egenskaper	Sync on Green, Blyfri, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, flimmerfri teknik, Kvicksilverfri, Adaptive-Sync-teknologi, Ultra Wide-Color Technology, sRGB Mode
Färg	Svart med struktur
Dimensioner (BxDxH)	70.9 cm x 28.1 cm x 52.3 cm - med ställ
Vikt	7.34 kg

Diverse

Egenskaper	Plats för säkerhetslås (kabelås säljs separat)
Medföljande kablar	1 x VGA-kabel 1 x HDMI-kabel
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	50,000 timme/timmar
Standarder som följs	Plug and Play, CB, DDC/CI, RoHS, CU-EAC, DisplayPort 1.2
Typ av säkerhetsplats	Kensington säkerhetsplats

Strömtillförsel

Inspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Strömkonsumtion (driftläge)	38.9 W
Strömförbrukning för SDR (På-läge)	38.9 kWh/1 000 h
Strömförbrukning (typisk)	47.3 Watt
Strömkonsumtionsställ med	0.5 Watt
Strömkonsumtion (vid läge av)	0.3 Watt

Anslutning

Gränssnitt	VGA HDMI DisplayPort Linjeutgång för ljud
------------	---

Mått och vikt

Mått och vikt (komponenter) Med ställ - bredd: 70.9 cm - djup: 28.1 cm - höjd: 52.3 cm - vikt: 7.34 kg | Utan ställ - bredd: 70.9 cm - djup: 8.8 cm - höjd: 42.5 cm - vikt: 6.25 kg

Mått och vikt (brutto)

Emballagets bredd	80 cm
Emballagets djup	23.6 cm
Emballagets höjd	62.5 cm
Emballagets vikt	10.25 kg

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	40 °C
Luftfuktighet vid drift	20 - 80%

Mekanisk

Displaylägesjusteringar	Lutning
Lutningsvinkel	-5/+20
VESA-infästningsgränssnitt	100 x 100 mm

*TD SYNEX är ej ansvarig för felaktigheter i produktinformationen