

Merk: Philips
Model: 346B1C/00

€ 649,95



Omschrijving

Het gebogen, ultrabrede scherm van 34 inch van Philips B Line geeft u een goed overzicht van uw werk. De alles-in-één USB-C en de ergonomische standaard zorgen voor optimale werkomstandigheden. Functies voor kijkcomfort met TUV-certificering om vermoeidheid van de ogen te verminderen.

Kristalhelder, ultrabreed QHD-beeld van 3440 x 1440 pixels

Deze Philips-schermen bieden een kristalhelder, ultrabreed Quad HD-beeld van 3440 x 1440 pixels. Deze nieuwe schermen maken gebruik van hoogwaardige panelen met een hoge pixeldichtheid, bieden brede kijkhoeken van 178/178 graden en laten uw foto's en beelden tot leven komen. De UltraWide 21:9-beeldverhouding maakt een hogere productiviteit mogelijk dankzij meer ruimte om beelden naast elkaar te vergelijken en meer zichtbare spreadsheetkolommen. Of u nu een professional bent met behoefte aan extreem gedetailleerde informatie voor CAD-CAM-oplossingen of een financieel expert die werkt met enorme spreadsheets, Philips-monitoren leveren kristalhelder beeld.

Ingebouwde KVM-switch om eenvoudig te schakelen tussen bronnen

Met de MultiClient Integrated KVM-switch kunt u twee afzonderlijke PC's met een monitor, toetsenbord en muis bedienen. Met een handige knop kunt u snel schakelen tussen bronnen. Erg handig voor set-ups waarvoor Dual PC nodig is of één grote monitor om twee verschillende PC's op te tonen.

Ingebouwd USB-C-basisstation

Dit Philips-scherm heeft een ingebouwd USB type-C-basisstation met stroomvoorziening. Met de slanke, omkeerbare USB-C-aansluiting kunt u gemakkelijk docken met één kabel. Maak het uzelf gemakkelijker door al uw randapparatuur zoals toetsenbord, muis en uw RJ-45-ethernetkabel op het basisstation van de monitor aan te sluiten. Sluit gewoon uw notebook en deze monitor aan met één USB-C-kabel om met een hoge resolutie te bekijken en supersnel gegevens over te brengen. Uw notebook wordt ook nog eens tegelijkertijd van stroom voorzien en opgeladen.

Vloeiende actie met adaptieve synchronisatietechnologie

Gaming hoort geen keuze te zijn tussen stotterende gameplay en haperende frames. Geniet van vloeiende, artefactvrije prestaties bij vrijwel elke framesnelheid met adaptieve synchronisatietechnologie, de soepele en snelle verversing en de uiterst snelle reactietijd.

Minder vermoeide ogen met trillingsvrije technologie

Door de manier waarop de helderheid wordt aangestuurd op schermen met LED-achtergrondverlichting ervaren sommige gebruikers trillingen op het scherm die vermoeide ogen veroorzaken. Trillingsvrije technologie van Philips biedt een nieuwe oplossing voor het reguleren van de helderheid en het verminderen van trillingen voor meer kijkplezier.

LowBlue-modus voor oogvriendelijke productiviteit

Onderzoek heeft aangetoond dat de blauwe lichtstralen met een korte golflengte van LED-displays, net als ultravioletstralen, na een tijdje uw ogen kunnen beschadigen en uw gezichtsvermogen kunnen aantasten. De LowBlue-modus van Philips is ontwikkeld voor uw welzijn en maakt gebruik van slimme softwaretechnologie om schadelijk blauw licht met een korte golflengte te verminderen.

Met PowerSensor bespaart u tot 70% op uw energiekosten

PowerSensor is een ingebouwde 'personensensor' die onschadelijke infraroodsignalen uitzendt en ontvangt om te bepalen of de gebruiker aanwezig is. Zodra de gebruiker wegloopt van het bureau, wordt de helderheid van de monitor verlaagd. De energiekosten worden zo met meer dan 70 procent verlaagd en de levensduur van de monitor wordt verlengd.

LightSensor voor de perfecte helderheid met minimaal energieverbruik

LightSensor maakt gebruik van een slimme sensor zodat de helderheid van de beelden automatisch worden aangepast aan de lichtomstandigheden in de kamer, voor perfect beeld met minimaal stroomverbruik.

VA-monitor voor fantastische beelden met een brede kijkhoek

De Philips VA LED-monitor gebruikt de Advanced Multi-Domain Vertical Alignment-technologie waardoor u zeer hoge contrastverhoudingen krijgt voor extra levendige en heldere beelden. De monitor verwerkt standaardkantoortoeepassingen zonder problemen, maar hij is vooral geschikt voor foto's, surfen op internet, films, games en veeleisende grafische toepassingen. Dankzij de geoptimaliseerde pixelbeheertechnologie ontstaat er een extra brede kijkhoek van 178/178 graden, zodat u geniet van scherpe beelden.

MultiView maakt tweevoudige verbinding en weergave tegelijkertijd mogelijk

Met de Philips MultiView-display met zeer hoge resolutie krijgt u toegang tot een wereld vol connectiviteit. MultiView maakt actieve tweevoudige verbinding en weergave mogelijk, zodat u kunt werken met meerdere apparaten, zoals PC's en notebooks tegelijkertijd, voor complex multitasken.

TÜV-gecertificeerd voor oogcomfort om vermoeide ogen tegen te gaan

Het Philips-scherm voldoet aan de TÜV Rheinland-standaard voor oogcomfort. Het voorkomt dat ogen vermoeid raken als gevolg van langdurig computergebruik. Philips-schermen met de TÜV-certificering voor oogcomfort hebben gegarandeerd trillingsvrije beelden, een modus met

weinig blauw licht, geen storende reflecties, een brede kijkhoek, een betere beeldkwaliteit bij verschillende kijkhoeken en een ergonomische standaard voor een optimale kijkervaring. Houd uw ogen gezond en verhoog uw productiviteit.

Kantelen, zwenken en de hoogte verstellen voor de ideale kijkpositie

De Compact Ergo Base is een gebruiksvriendelijke monitorvoet van Philips met kantel-, zwenk- en hoogteverstellingsfuncties waarmee iedere gebruiker de monitor kan verstellen voor optimaal kijkcomfort en maximale efficiëntie.

Specificaties

AANSLUITINGEN

Aantal DisplayPort ingangen	1	Aantal DVI-D ingangen	0
Aantal HDMI-poorten	1	Aantal upstream-poorten	1
Aantal USB-poorten Type A	4	DisplayPort	Ja
HDMI-poort	Ja	Hoofdtelefoonaansluiting	Ja
USB-aansluiting	Ja	Versie USB-hub	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

ALGEMEEN

Type monitor	Home
--------------	------

AUDIO

Ingebouwde speaker	Ja
--------------------	----

ENERGIEVERBRUIK

Elektrisch verbruik	46,8 W	Energieklasse	F
Energieverbruik in SDR-modus per 1000u	31 kWh		

ERGONOMIE

Draaibaar	Ja	In de hoogte regelbaar	Ja
-----------	----	------------------------	----

FUNCTIES

HDCP	Ja
------	----

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	80,7 cm	Diepte (met tafelhoet)	25 cm
Gewicht	7790 g	Hoogte	36,7 cm
Hoogte (met tafelhoet)	60,1 cm	Inclusief standaard	Ja
Kensington-kabelslot	Ja	Kleur	Zwart
VESA-standaard	100 x 100 mm		

SCHERM

Aanraakscherm	Nee	Beelddiagonaal (inch)	34 inch
Beeldscherm vorm	Curved	Beeldverhouding	21:9
Beeldverversing (paneel)	100 Hz	Contrast	3000:1
Dynamisch contrast	80000000:1	Helderheid	300 cd/m ²
Kantelbaar scherm	Ja	Knippervrije technologie	Ja
Paneeltype	VA	Responstijd	4 ms
Schermkromming	1500 mm	Schermsresolutie	3440 x 1440 pixels
Schermtechnologie	LCD	sRGB	Ja
sRGB-dekking	119 %		

UITRUSTING

Ingebouwde tuner	Ja	Ingebouwde USB-hub	Ja
------------------	----	--------------------	----