

Philips Moda
LCD-monitor met USB-C-
dock

C Line
68,47 cm (27")
3840 x 2160 (4K UHD)

279C9



Compact design, complete functionaliteit

Deze bekroonde Philips-monitor is DisplayHDR 400-gecertificeerd en biedt scherpe, levensechte 4K-beelden. Hij is voorzien van alle poorten, plus USB-C-connectiviteit met één kabel. Eenvoudig kabelbeheer zorgt voor een strakke set-up. De SmartErgo-voet maakt ergonomische aanpassingen mogelijk.

Prachtig design

- Een onzichtbare rand voor een volledig beeld en een moderne uitstraling
- Kabelbeheersysteem voor een netjes opgeruimde werkplek

Eén USB-C-kabelverbinding

- Sluit uw notebook aan met één USB-C-kabel
- Voorzie een compatibel notebook van stroom en laad deze op via de monitor

Superieure beeldkwaliteit

- UltraClear 4K UHD-resolutie (3840 x 2160) voor precisie
- IPS LED-technologie met extra breed scherm voor beeld- en kleurnauwkeurigheid
- Vloeiende gameplay met AMD FreeSync™-technologie
- DisplayHDR 400 voor een meer levensecht, kleurrijk beeld

Ontworpen voor comfortabele productiviteit

- SmartErgoBase maakt gebruiksvriendelijke, ergonomische aanpassingen mogelijk
- LowBlue-modus voor oogvriendelijke productiviteit



PHILIPS

Kenmerken

Randloos



Door het omringende frame te elimineren in ons randloze ontwerp, krijgt u een breed beeld met een moderne uitstraling en een vrijwel naadloze ervaring voor opstellingen met meerdere monitoren.

Kabelbeheer



Kabelbeheer zorgt voor een nette werkplek dankzij ordening van de bedrading en kabels die nodig zijn voor de bediening van een weergaveapparaat.

USB-C-aansluiting



Dit Philips-scherm heeft een ingebouwde USB-type-C-aansluiting met stroomvoorziening. Dankzij het slimme en flexibele energiebeheer kunt u uw compatibele apparaat rechtstreeks snel opladen. Met de slanke, omkeerbare USB-C-aansluiting kunt u gemakkelijk docken met één kabel. U kunt video's met hoge resolutie

bekijken en supersnel data overdragen terwijl u uw laptop oplaadt.

Voorzie uw notebook van stroom en laad deze op

Deze monitor heeft een ingebouwde USB-C-aansluiting die apparaten van stroom kan voorzien. Met intelligent en flexibel energiebeheer kunt u uw compatibele* notebook nu rechtstreeks vanaf de monitor van stroom voorzien of opladen met één enkele USB-C-kabel.

UltraClear 4K UHD-resolutie



Deze Philips-schermen hebben hoogwaardige panelen voor UltraClear-beeld met een resolutie van 4K UHD (3840 x 2160). Of u nu een veeleisende professional bent die uiterst gedetailleerde beelden voor CAD-oplossingen nodig heeft, grafische 3D-toepassingen gebruikt of een financieel expert bent die met enorme spreadsheets werkt, de schermen van Philips laten de beelden tot leven komen.

IPS-technologie



IPS-schermen maken gebruik van een geavanceerde technologie waardoor u kunt genieten van een extra brede kijkhoek van 178/178 graden. Hierdoor kunt u het scherm vanuit

bijna elke hoek zien. De IPS-schermen bieden, in tegenstelling tot de normale TN-panelen, scherpe beelden met levendige kleuren. Niet alleen ideaal voor het bekijken van foto's, het afspelen van films en het surfen op internet, maar ook voor professionele toepassingen waarbij kleurnauwkeurigheid en constante helderheid zeer belangrijk is.

Ultravloeiend gamen



Gaming hoort geen keuze te zijn tussen stotterende gameplay en haperende frames. Met de nieuwe Philips-monitor hoeft u die keuze niet meer te maken. Geniet van vloeiende, artefactvrije prestaties bij vrijwel elke framesnelheid met AMD FreeSync™-technologie, de soepele en snelle verversing en de uiterst snelle reactietijd.

iF Design



De iF DESIGN AWARD is een kwaliteitsmerk voor buitengewoon design en daarnaast een symbool dat consumenten kunnen

vertrouwen.

De frameloze Philips 279C9 4K-monitor heeft een uniek systeem voor kantelen, zwenken, draaien en in hoogte verstellen. Dit biedt maximale flexibiliteit voor de gebruiker.



USB-C



Zero Bezel



3-sided Frameless



4K
Ultra HD



IPS
Wide Viewing Angle



AMD
FreeSync



DisplayPort



SmartEye Base



LowBlue Mode

Specificaties

Beeld/scherm

- Type LCD-scherm: IPS-technologie
- AMD FreeSync™-technologie
- Type achtergrondverlichting: W-LED-systeem
- Schermgrootte: 27 inch / 68,47 cm
- Displaycoating: Antireflectie, 3H, waas 25%
- Effectief weergavegebied: 596,74 x 335,66 (H x V)
- Beeldformaat: 16:9
- Maximale resolutie: 3840 x 2160 bij 60 Hz
- Pixeldichtheid: 163 PPI
- Responstijd (normaal): 5 ms (grijs naar grijs)*
- Helderheid: 400 cd/m²
- Contrastverhouding (normaal): 1300:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Pixelpitch: 0,1554 x 0,1554 mm
- Kijkhoek: 178° (H)/178° (V), bij C/R > 10
- Beeldverbetering: SmartImage-gamemodus
- Kleurenbereik (standaard): NTSC 90,7%*, sRGB 109%*
- HDR: DisplayHDR 400-gecertificeerd
- Schermkleuren: Kleurondersteuning 1,07 miljard kleuren
- Scanfrequentie: 30 - 140 kHz (H) / HDMI: 40 - 60 Hz (V); DP: 23 - 75 Hz (V)
- Trillingsvrij
- LowBlue-modus
- EasyRead
- sRGB

Connectiviteit

- Signaal invoer: DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 2
- USB: USB-C x 1, USB-C 3.2 x 4 (downstream met 2 x B.C 1.2 voor snel opladen; leveringsvermogen tot 65 W)
- Gesynchroniseerde invoer: Aparte synchronisatie
- Audio (in/uit): Hoofdtelefoonuitgang

USB

- USB-C: Omkeerbare stekker aansluiting
- Supersnel: Gegevens- en video-overdracht
- DP: Ingebouwde DisplayPort Alt-modus
- Stroomvoorziening: USB PD versie 3.0
- USB-C maximale stroomvoorziening: Tot 65 W (5 V/3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3,25 A)

Comfort

- Gebruikersgemak: Aan/Uit, Menu, Input, SmartImage Game, Helderheid
- Beheerssoftware: SmartControl
- OSD-talen: Braziliaans, Portugees, Tsjechisch, Nederlands, Engels, Fins, Frans, Duits, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Spaans, Zweeds, Traditioneel Chinees, Turks, Oekraïens
- Andere handige opties: Kensington-slot, VESA-standaard (100 x 100 mm)
- Plug & Play-compatibiliteit: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Standaard

- In hoogte verstelbaar: 130 mm
- Pivot: 90 graden
- Draaihoek: +/- 175 graad
- Kantelfunctie: -5/20 graad

Vermogen

- Ingeschakeld: 25,72 W (normaal) (testmethode EnergyStar)
- Stand-bymodus: 0,5 W
- Uitmodus: 0,3 W
- Energieklasse: F
- LED-indicator voor voeding: In werking - wit, Stand-bymodus - wit (knipperend)
- Stroomvoorziening: Extern, 100 - 240 V AC, 50-60 Hz

Afmetingen

- Product met standaard (max. hoogte): 612 x 527 x 218 mm
- Product zonder standaard (mm): 612 x 353 x 39 mm
- Verpakking in mm (b x h x d): 680 x 545 x 150 mm

Gewicht

- Product met standaard (kg): 5,85 kg
- Product zonder standaard (kg): 4,25 kg
- Product met verpakking (kg): 8,41 kg

Voorwaarden voor een goede werking

- Temperatuurbereik (in bedrijf): 0 tot 40 °C
- Temperatuurbereik (opslag): -20 tot 60 °C
- Relatieve vochtigheid: 20% - 80% %
- Hoogte: In werking: 3658 m, niet in werking: 12.192 m
- MTBF: 50.000 uur (achtergrondverlichting niet meegerekend) uur

Duurzaamheid

- Milieu en energie: EnergyStar 8.0, TCO-gecertificeerd, RoHS, Kwikvrij
- Recyclebaar verpakkingsmateriaal: 100 %

Voldoet aan de normen

- Officiële goedkeuringen: CB, EPA, FCC-klasse B, ICES-003, CE-markering, TÜV/ISO 9241-307, TÜV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, OEKRAÏENS, CCC, CECP, CEL

Kast

- Kleur: Zwart
- Afwerking: Gestructureerd

Inhoud van de doos

- Monitor met standaard
- Kabels: HDMI-kabel, DP-kabel, USB-C-naar-C/A-kabel, voedingskabel
- Gebruikersdocumentatie



Publicatiedatum
2021-03-11

Versie: 4.3.2

12 NC: 8670 001 66309
EAN: 87 12581 76574 3

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* "IPS"-naam/handelsmerk en verwante octrooien voor technologieën zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

* Waarde responstijd gelijk aan SmartResponse

* NTSC-regio gebaseerd op CIE 1976

* sRGB-regio gebaseerd op CIE 1931

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Alle rechten voorbehouden. AMD, het AMD-pijllogo, AMD FreeSync™ en combinaties daarvan zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. Andere productnamen die in deze publicatie worden gebruikt, dienen uitsluitend voor identificatiedoeleinden en kunnen handelsmerken zijn van de respectieve bedrijven.

* Voor de USB-C-functie voor voeding en opladen moet uw notebook/apparaat de standaardspecificaties voor stroomvoorziening via USB-C ondersteunen. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij uw notebook of neem contact op met de fabrikant voor meer informatie.

* De monitor kan er anders uitzien dan op de afbeeldingen waarop de functies zijn aangegeven.