

Philips Brilliance
Ukrivljen LCD-zaslon
UltraWide

Seriya X

34-palčni (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)

349X7FJEW



Napredna zasnova, panoramski pogled

za vaše najboljše umetnine

34" (86 cm) zaslon Philips UltraWide vas bo navdušil s kristalno čisto sliko ločljivosti 3440 x 1440 in vrhunskimi barvami. Vrhunski zaslon UltraWide z nastavljivo višino vam nudi panoramski pogled na svet.

Izredna učinkovitost

- Tehnologija MultiView omogoča sočasno dvojno povezovanje in ogled
- Izjemno gladko igranje iger s tehnologijo AMD FreeSync™
- Širši razpon barv s tehnologijo izjemno širokega barvnega spektra za živahnjšo sliko
- Slike CrystalClear z zaslonom UltraWide QHD s 3440 x 1440 slikovnimi pikami
- Hitrost osveževanja 100 Hz za izjemno tekoče slike

Enostavna povezava in zagotovljen užitek

- HDMI za hitro digitalno povezavo
- Povezava DisplayPort za najboljšo sliko
- USB 3.0 omogoča hiter prenos podatkov in polnjenje pametnega telefona
- Vgrajeni stereo zvočniki za večpredstavnostne vsebine

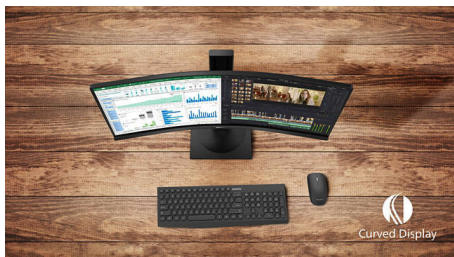
Napredna zasnova za vaše najboljše umetnine

- Zaobljena zasnova zaslona za še bolj pristno doživetje
- Privlačen videz z zelo ozkim robom
- Možnost nastavljanja višine monitorja za boljše ergonomsko udobje

PHILIPS

Značilnosti

Zaobljena zasnova zaslona

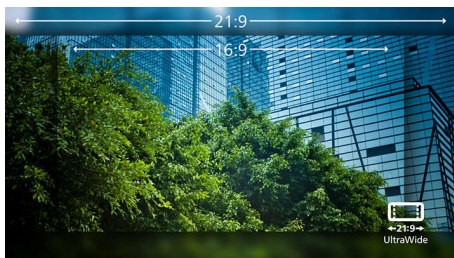


Namizni monitorji uporabniku omogočajo osebno izkušnjo, ki se odlično ujema z zaobljeno zasnovo. Zaobljen zaslon se povsem prijetno in neopazno zlije z delovnim prostorom in vas tako postavi v središče.

Hitrost osveževanja 100 Hz

Za izjemno kakovost predvajanja iger in videoposnetkov se odločite za zaslon s tekočo sliko, ki ne zaostaja. Ta zaslon Philips sliko osvežuje do 100-krat na sekundo, kar je veliko hitreje kot pri standardnih zaslonih. Slika z manj sličicami včasih povzroči, da nasprotniki ne stojijo pri miru in jih zato težje zadenete. Hitrost osveževanja 100 Hz razkriva vse pomembne podrobnosti na zaslonu, ki prikazujejo izjemno tekoče gibanje nasprotnikov, da jih lažje zadenete.

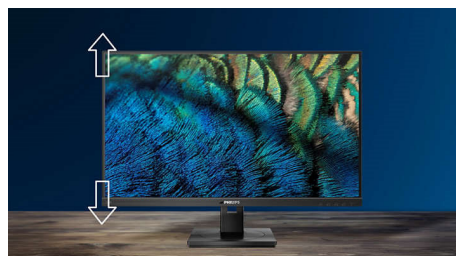
Slike UltraWide CrystalClear



Zaslone Philips predvajajo kristalno čiste slike UltraWide z ločljivostjo Quad HD s 3440 x 1440 slikovnimi pikami. Novi zasloni z visokozmogljivimi ploščami z visoko gostoto slikovnih pik in širokim zornim kotom 178/178 predvajajo neverjetno pristne slike in grafiko. Format UltraWide 21 : 9 omogoča boljšo storilnost z več prostora za neposredne primerjave in vidnejše stolpce preglednic. Če ste profesionalca in zahtevate podrobne informacije za rešitve CAD-CAM ali finančni strokovnjak, ki uporablja zahtevne preglednice,

vam zasloni Philips vedno predvajajo kristalno čiste slike.

Ergonomski podstavek z možnostjo nastavljanja višine monitorja



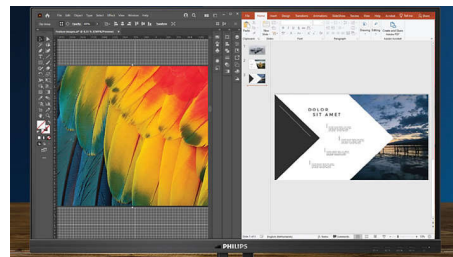
Philipsov podstavek Ergo Base z možnostjo nastavljanja višine monitorja je uporabniku prijazen podstavek za monitor z možnostjo prilagajanja nagiba in nastavljanja višine, kar vsem uporabnikom omogoča čim bolj udobno in učinkovito namestitev monitorja glede na svoje potrebe.

Tehnologija izjemno širokega barvnega spektra



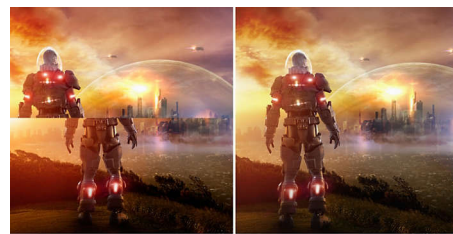
Tehnologija izjemno širokega barvnega spektra omogoča širši barvni spekter za živahnjšo sliko. Širša barvna lestvica tehnologije izjemno širokega barvnega spektra ustvarja naravnije zelene, živahnije rdeče in globlje modre odtenke. Z živahnimi barvami tehnologija izjemno širokega barvnega spektra oživi predstavnostno razvedrilo, slike pa tudi storilnost.

Tehnologija MultiView



Z zaslonom Philips MultiView z izjemno visoko ločljivostjo lahko zdaj doživite svet povezljivosti. MultiView omogoča aktivno dvojno povezovanje in ogled, tako da lahko istočasno delate na več napravah, npr. na osebem in prenosnem računalniku, in opravljate več opravil hkrati.

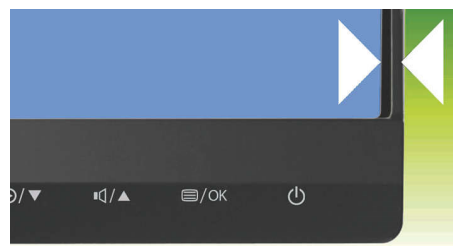
Izjemno tekoče igranje iger



AMD FreeSync™ OFF (simulation) AMD FreeSync™ ON

Pri igranju iger se ne smete ukvarjati z izbiro med netekočim igranjem ali preskakovanjem slike. Z novim Philipsovim zaslonom se vam ne bo treba, saj tehnologija AMD FreeSync™, hitro osveževanje in izjemna odzivnost skoraj pri vseh hitrostih sličic omogočajo tekoče delovanje brez artefaktov.

Izjemno ozek rob



Novi zasloni Philips imajo izjemno ozke robove, ki odpravljajo ovire in zagotavlja največjo velikost slike. Zaslon z izjemno ozkim robom je primeren predvsem za uporabo več zaslonov, igranje iger, grafično oblikovanje in profesionalne aplikacije, saj vam daje občutek, kot bi pri tem uporabljali samo en zaslon.



Specifikacije

Povezljivost

- Signalni vhod: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0 x 4 (1 s hitrim polnjenjem)*
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene
- Avdio (vhod/izhod): Avdio vhod iz računalnika, Izhod za slušalke

Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 34 palcev/86,36 cm
- Razmerje stranic: 21 : 9
- Tip LCD-zaslona: LCD VA
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,232 x 0,232 mm
- Svetlost: 300 cd/m²
- Barve zaslona: 16,7 M
- Barvna lestvica (običajna): NTSC 99,8 %*, sRGB 117,3 %*
- Kontrastno razmerje (običajno): 3.000:1
- SmartContrast: 100.000.000 : 1
- Odzivni čas (običajno): 4 ms (med sivinskimi odtenki)*
- Kot gledanja: 178° (V)/178° (N), Pri C/R > 10
- Izboljšava slike: Igralni način SmartImage
- Maksimalna ločljivost: 3440 x 1440 pri 100 Hz*
- Učinkovito vidno področje: 797,22 (V) x 333,72 (N) – pri zaobljenosti 1800 R*
- Frekvenca osveževanja: 58–148 kHz (vodoravno)/40–100 Hz (navpično)
- sRGB
- Brez migetanja
- Gostota slikovnih pik: 109,68 ppi
- Tehnologija AMD FreeSync™

Priročnost

- Vgrajeni zvočniki: 5 W x 2
- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Priročna uporaba: Meni/v redu, Uporabnik/Navzgor, Igra SmartImage/Nazaj, Večkratni pogled/Navzdol, Vkllop/izkllop napajanja, Način zmanjšanja modre svetlobe
- Jeziki prikaza na zaslonu: Brazilska portugalsčina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Francoščina, Finščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japoneščina, Korejščina, Portugalsčina, Poljščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrajinsčina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)
- Programska oprema za upravljanje: SmartControl
- MultiView: Način PIP/PBP, 2 napravi

Stojalo

- Nastavitev višine: 150 mm
- Nagib: -5/20 stopinja

Moč

- Napajanje: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Zunanji
- Izključeno: 0,3 W (običajno)
- Vključeno: 69,55 W (običajno)
- Stanje pripravljenosti: 0,3 W (običajno)
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)

Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 810 x 444 x 292 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 946 x 576 x 388 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 810 x 369 x 98 mm

Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 13,74 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 8,21 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 6,43 kg

Delovni pogoji

- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 čevljev (3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- MTBF: 50.000 (brez osvetlitve ozadja) ur
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

Trajnost

- Varovanje okolja in energija: RoHS, Brez živega srebra
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: Oznaka CE, FCC razreda B, CU-EAC, OEEQ, TUV/ISO 9241-307, RCM, CCC, PSB

Ohišje

- Barva: Bel
- Površina: Sijajna barva
- Podstavek: Srebrna/kromirano

Kaj je v škatli?

- Kabli: Kabel HDMI, kabel DP, kabel USB, zvočni kabel, napajalni kabel
- Monitor s stojalom
- Uporabniška dokumentacija



Datum izdaje 2024-04-16

Različica: 2.0.1

EAN: 87 12581 75656 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com

* Polmer loka zaobljenosti zaslona v mm

* Maksimalna ločljivost deluje tako pri vhodu HDMI kot vhodu DP.

* Odzivni čas je enak kot pri tehnologiji SmartResponse

* Hitro polnjenje je v skladu s standardom USB BC 1.2

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Vse pravice so pridržane. AMD, logotip puščice AMD, AMD FreeSync™ in njihove kombinacije so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. Imena drugih izdelkov v tej publikaciji so zgolj informativna in so lahko blagovne znamke svojih podjetij.

* Območje NTSC na podlagi CIE1976

* Območje sRGB na podlagi CIE 1931