

Philips Brilliance
Kumer UltraWide LCD
ekraan

X Line

34" (86,36 cm)
3440 × 1440 (WQHD)

349X7FJEW



Täiustatud konstruktsioon, panoraamvaated

teie parimate loomingute jaoks

See Philips UltraWide 34" kuvar hämmastab teid oma kristallselgete 3440 × 1440 kujundite ja säravate värvidega. Selle lummas reguleeritava kõrgusega UltraWide ekraan tagab teile maailmast panoraamse ülevaate.

Võrratu jõudlus

- MultiView võimaldab kaksikühendust ja -vaadet ühel ajal
- Meeldivalt sujuv mängukogemus tänu AMD FreeSync™-i tehnoloogiale
- Ultra Wide Colori suurem värvivalik tõetruu pildi esitamiseks
- Kristallselge pilt UltraWide QHD 3440 × 1440 pikslitega
- 100 Hz värskendussagedus, et kujundid oleksid eriti sujuvad

Lihne ühendada ja nautida

- HDMI kiireks digitaalseks ühenduseks
- DisplayPort-ühendus tagab parima pildi
- USB 3.0 võimaldab andmeid kiirelt edastada ja nutitelefoni laadida
- Sisseehitatud stereokõlarid multimeediumisisu jaoks

Täiustatud konstruktsioon teie parimate loomingute jaoks

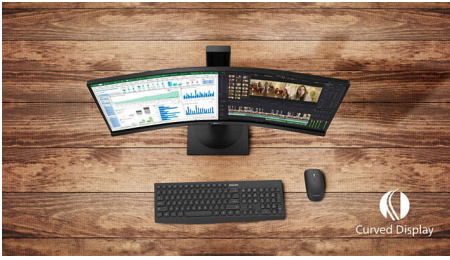
- Kumera kujuga ekraan kaasahaaravamaks kogemuseks
- Kitsas raam tagab tervikliku välimuse
- Reguleeritav kõrgus suurema ergonoomilise mugavuse tagamiseks

PHILIPS

Kumer UltraWide LCD ekraan
X Line 34" (86,36 cm), 3440 × 1440 (WQHD)

Esiletõstetud tooted

Kumer ekraan

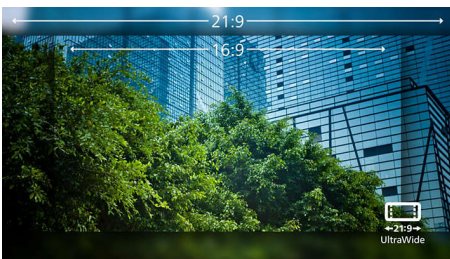


Lauamonitorid pakuvad isiklikku kasutajakogemust, milleks kumer kuju täiuslikult sobib. Kumer ekraan tagab meeldiva ja peene kaasahaarava efekti, mis võimaldab teil laua taga istudes tegevuse keskpunktis olla.

100 Hz kiirvärskendus

Mängimiseks ja videote vaatamiseks vajate ekraani, mis ei hangu ja on eriti sujuva pildiga. See Philipsi ekraan taastab ekraanipildi kiirusega kuni 100 korda sekundis, mistõttu on see oluliselt kiirem kui tavaline ekraan. Tänu väiksemale kaadrisagedusele saate panna vastased ekraanil ühest kohast teise hüppama, muutes nad nii raskesti tabatavaks. 100 Hz kaadrisagedus tagab, et ekraanil kuvatakse olulised puuduvad kujundid, mis aitavad kujutada vaenlaste liikumist eriti sujuvalt, võimaldades teil neid nii kergesti tabada.

UltraWide kristallselge pilt



Need Philipsi ekraanid edastavad kristallselgeid, UltraWide Quad HD 3440 × 1440 pikslitega pilte. Tänu suure jõudlusega paneelidele, suurele pikslite arvule ja 178/178 laiale vaatenurgale, äratavad need uued ekraanid teie pildid ja graafika ellu. UltraWide 21 : 9 formaat tagab suurema jõudluse, pakkudes rohkem ruumi selleks, et tabeleid kõrvuti võrrelda ja vaadata korraka rohkemaid arvutustabelite veerge. Philipsi ekraanid toovad teieni kristallselged pildid, olenemata sellest, kas olete nõudlik spetsialist,

kes vajab CAD-CAM lahenduste jaoks väga üksikasjalikku teavet, või finantsgeenius, kes töötab keeruliste arvutustabelite kallal.

Reguleeritava kõrgusega Ergo Base



Reguleeritava kõrgusega Ergo Base on n-ö inimsõbralik Philipsi kuvarialus, mida saab kallutada ja mille kõrgus on samuti reguleeritav. Nii saab iga kasutaja reguleerida kuvari asendit vastavalt isiklikele eelistustele, et tagada maksimaalne vaatamismugavus ja tõhusus.

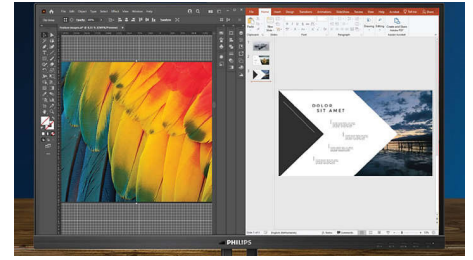
Ultra Wide Colori tehnoloogia



Ultra Wide-Colori tehnoloogia pakub täiuslikuma pildi esitamiseks laiemat värvispektrit. Ultra Wide-Colori laiema värvigamma tagab loomulikumat rohelist, tõetruumad punased ja sügavamad sinised toonid. Äratage Ultra Wide-Colori tehnoloogia tõetruude värvide abil meediameelelahutus, pildid ja isegi loovteenused ellu.

349X7FJEW/00

MultiView-tehnoloogia



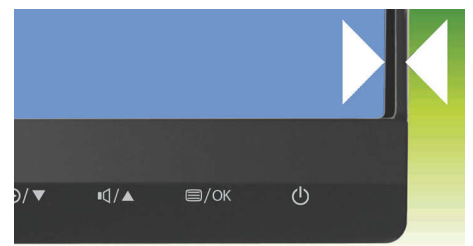
Ülisuure lahutusvõimega Philipsi MultiView'ga ekraan tagab parima ühenduvuse. MultiView võimaldab aktiivset kaksikühendust ja -vaadet, mistõttu saate keerulisema multitegumtöötamise puhul mitme seadmega (nt personaalarvuti ja sülearvuti) samaaegselt töötada.

Eriti sujuv mängimine



Mängides ei tohiks mäng kinni kiiluda, pilt ebaühtlane olla või kaadrid katkeda. Uue Philipsi monitoriga ei pea see nii olema. AMD FreeSync™-i tehnoloogia, sujuvalt kiire värskendamine ja eriti kiire reaktsiooniaeg tagavad sujuva artefaktideta toimimise peaaegu igal kaadrisagedusel.

Ülikitsas raam



Uutel Philipsi ekraanidel on ülikitsad raamid, tänu millele on tagatud tähelepanu minimaalne kõrvalejuhtimine ja maksimaalne vaatamissuurus. Ülikitsa raamiga ekraan, mis sobib eriti mitme ekraaniga või mosaiikpaigutuse jaoks (nt mängu-, graafilise disaini ja professionaalsed rakendused), jätab mulje, nagu kasutaksite üht suurt ekraani.



Spetsifikatsioon

Ühenduvus

- Signaali sisend: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 × 1, HDMI 2.0 × 1
- USB: USB 3,0 × 4 (1 kiire laadimisega)*
- Sünkroonimissisend: Eraldi sünkroonimissisend, Režiim SOG
- Heli (sisse/välja): Arvuti heli sisse, Kõrvaklapiväljund

Pilt/Ekraan

- Ekraani suurus: 34 tolli / 86,36 cm
- Kuvasuhe: 21:9
- LCD-paneeli tüüp: VA LCD
- Taustvalguse tüüp: W-LED-süsteem
- Pikslite mõõt: 0,232 × 0,232 mm
- Heledus: 300 cd/m²
- Ekraani värvid: 16,7 miljonit
- Värvihääre (tüüpiline): NTSC 99,8%*, sRGB 117,3%*
- Kontrastsus (tavaline): 3000 : 1
- SmartContrast: 100 000 000 : 1
- Reaktsiooniaeg (tavaline): 4 ms (hallist hallini)*
- Vaatenurk: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Pildiparandus: SmartImage mäng
- Maksimaalne resolutsioon: 3440 × 1440 @ 100Hz*
- Vaadeldav pind: 797,22 (H) × 333,72 (V) – kumerusega 1800 R*
- Skannimissagedus: 58–148 kHz (H) / 40–100 Hz (V)
- sRGB
- Ilma võbeluseta
- Pikslitihedus: 109,68 PPI
- AMD FreeSync™-i tehnoloogia

Mugavus

- Sisesehitatud kõlarid: 5 W × 2
- Plug & Play ühilduvus: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Mugavusfunktsioonid: Menüü/OK, Kasutaja/Üles, SmartImage mäng / Tagasi, Mitmikvaade/Alla, Toite sisse-/väljalülitamine, LowBlue režiim
- OSD keeled: Portugali (Brasília), Tšehhi, Hollandi, Inglise, Prantsuse, Soome, Saksa, Kreeka, Ungari, Itaalia, Jaapani, Korea, Portugali, Poola, Vene, Lihtsustatud hiina, Hispaania, Rootsi, Traditsiooniline hiina, Türgi, Ukraina
- Muud mugavusfunktsioonid: Kensingtoni lukk, VESA kinnitus (100 × 100 mm)
- Juhtimistarkvara: SmartControl
- Mitmikvaade: PIP/PbP-režiim, 2 × seadmed

Alus

- Kõrguse reguleerimine: 150 mm
- Kalle: –5/20 kraadi

Toide

- Toide: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Väline
- Väljalülitatuna: 0,3 W (tüüp.)
- Sisse lülitatud: 69,55 W (tüüp.)
- Ooterežiim: 0,3 W (tüüp.)
- Toite LED-tuli: Töörežiim, valge, Ooterežiim, valge (vilkvu)

Mõõtmed

- Toode koos alusega (mm): 810 × 444 × 292 mm
- Pakendi mõõtmed (mm, L xK x S): 946 × 576 × 388 mm
- Toode ilma aluseta (mm): 810 × 369 × 98 mm

Kehakaal

- Toode koos pakendiga (kg): 13,74 kg
- Toode alusega (kg): 8,21 kg
- Toode ilma aluseta (kg): 6,43 kg

Töötingimused

- Kõrgus: Töötab kõrgusel kuni +12 000 jalga (3658 m), ei tööta alates kõrgusest +40 000 jalga (12 192 m)
- Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0 °C kuni 40 °C °C
- Keskmine riketevaheline aeg: 50 000 (v.a taustvalgus) tund(i)
- Suhteline õhuniiskus: 20–80% %
- Temperatuurivahemik (säilitamisel): –20 °C kuni 60 °C °C

Jätkusuutlikkus

- Keskkonnanõuded ja energiasäästlikkus: RoHS, Ei sisalda elavhõbedat
- Ringlussevõetav pakend: 100 %

Vastavus ja standardid

- Heakskiidud: CE-märgis, FCC, energiklass B, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Korpus

- Värv: Valge
- Viimistlus: Läkiv
- Alus: Hõbe/kroom

Mis on kastis?

- Kaablid: HDMI-kaabel, DP-kaabel, USB-kaabel, helikaabel, toitekaabel
- Monitor alusega
- Kasutajadokumentatsioon



Väljalaske kuupäev
2024-04-18

Versioon: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 8

© 2024 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioone võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com

* Ekraani kumeruse kaare raadius (mm)

* Maksimaalne eraldusvõime toimib kas HDMI- sisendi või DP-sisendi puhul.

* Reaktsiooniaja väärtus võrdub SmartResponse'iga

* Kiirilaadimine kooskõlas USB BC 1.2 standardiga

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Kõik õigused kaitstud. AMD, AMD noolega logo, AMD FreeSync™ ja nende kombinatsioonid on ettevõtte Advanced Micro Devices, Inc. kaubamärgid. Teised selles kirjutises kasutatud toote nimed on välja toodud üksnes informatiivsel eesmärgil ja võivad olla nende vastavate omanike kaubamärgid.

* NTSC ala vastavalt standardile CIE1976

* sRGB ala vastavalt standardile CIE 1931