

Philips
Kumer UltraWide LCD-
ekraan USB-C dokiga

B Line

34" (86,36 cm)
3440 × 1440 (WQHD)

346B1C



Nähke rohkem, tehke rohkem.

Philipsi B Line 34-tolline kumer UltraWide ekraan mähib teid endasse, võimaldades tööle laia ülevaadet. Kõik-ühes USB-C ja ergonoomilise disainiga alus tagavad optimaalsed töötingimused. TÜV sertifitseeritud funktsioonid aitavad vähendada silmade väsimust.

Loodud sobima teie tööharjumustega

- Kallutage, pöörake ja reguleerige kõrgust ideaalse vaatamisasendi saavutamiseks
- Tänu võbelust ärahoidvale tehnoloogiale väsitab vähem silmi
- LowBlue režiim, et mõju silmadele oleks leebe
- Režiim EasyRead tekitab tunde, nagu loeksite teksti paberilt
- TÜV Eye Comfort aitab vähendada teie silmade väsimust
- Sisesehitatud USB-C dokkimisjaam

Jätkusuutliku disain

- LightSensor tagab täiusliku heleduse minimaalse energiakuluga
- PowerSensor säästab kuni 70% energiakuludelt

Hea silmadele, hea tootlikkusele

- Meeldivalt sujuv tegevus tänu Adaptive-Synci tehnoloogiale
- Kristallselge pilt UltraWide QHD 3440 × 1440 pikslitega
- Sisesehitatud KVM-lüliti võimaldab hõlpsasti allikate vahel vahetada
- MultiView võimaldab kaksikühendust ja -vaadet ühel ajal

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

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.

MultiView-tehnoloogia



Ülisuure lahutusvõimega Philipsi MultiView'ga ekraan tagab parima ühenduvuse. MultiView võimaldab aktiivset kaksikühendust ja -vaadet, mistõttu saate keerulisema multitegumtööluse puhul mitme seadmega (nt

personaalarvuti ja sülearvuti) samaaegselt töötada.

MultiClient Integrated KVM



MultiClient Integrated KVM-lülitiga saate juhtida kahte eraldi arvutit ühe ekraaniklaviatuuri-hiire seadistusega. Mugav nupp võimaldab kiiresti allikate vahel vahetada. Kasulik seadistustele, mille jaoks on vaja kahe arvuti võimsust või kui soovite jagada ühte suurt ekraani kahe erineva arvutipildi näitamiseks.

Sisesehitatud USB-C dokkimisjaam



Philipsi ekraani on sisse ehitatud kiire laadimisfunktsiooniga C-tüüpi USB-dokkimisjaam. Selle kitsas pööratav USB-C pistik võimaldab lihtsat ühe kaabliga dokkimist. Saate kõiki välisseadmeid, nagu klaviatuur, hiir ja RJ-45 Etherneti kaabel, hõlpsasti monitori dokkimisjaamaga ühendada. Samuti võite USB-C kaabli abil sülearvuti monitoriga ühendada, et saaksite vaadata suure eraldusvõimega videoid

ja edastada ülikiiresti andmeid, varustades samal ajal oma sülearvutit elektriga ja laadides seda.

Adaptive-Synci tehnoloogia



Mängides ei tohiks mäng kinni kiiluda, pilt ebaühtlane olla või kaadrid katkeda. Adaptive-Synci tehnoloogia, sujuvalt kiire värskendamine ja eriti kiire reaktsiooniaeg tagavad sujuva artefaktideta toimimise peaaegu igal kaadrisagedusel.

TÜV Rheinlandi Eye Comfort



TÜV Rheinlandi Eye Comforti standardiga varustatud Philipsi ekraan aitab ennetada pikaajalise arvuti kasutamisega kaasnevat silmade väsimust. TÜV Eye Comforti sertifikaadiga Philipsi ekraan pakub võimalust peegeldusteta pilti, LowBlue režiimi, laia vaatenurka ja paremat pildikvaliteedi ekraani erinevates nurkades. Kõik see ja aluse ergonoomiline disain tagavad ideaalse vaatamiskogemuse. Kaitske oma silmi ja tõhustage oma tööd.



WQHD



MultiView



MultiClient
Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



Eye Comfort
TÜV Rheinland
CERTIFIED
www.tuv.com



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

Spetsifikatsioon

Ühenduvus

- Signaali sisend: DisplayPort 1.2 × 1, HDMI 2.0 × 1, USB-C 3.2 Gen 1 × 1 (ülesvool, elektriga varustamine kuni 90 W)
- Süntroonimissisend: Eraldi süntroonimissisend
- Heli (sisse/välja): Kõrvaklapiväljund
- RJ45: Ethernet LAN kuni 1 G*, Wake On LAN
- USB: USB-C × 1, USB-B × 1 (ülesvool), USB 3.2 × 4 (allavool, ühe kiirloomimisega B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)

Pilt/Ekraan

- Ekraani suurus: 34 tolli / 86,36 cm
- Kuvasuhe: 21:9
- LCD-paneeli tüüp: VA LCD
- Taustvalguse tüüp: W-LED-süsteem
- Pikslite mõõt: 0,23175 × 0,23175 mm
- Heledus: 300 cd/m²
- Ekraani värvid: 16,7 miljonit
- Värvihäire (tüüpiline): NTSC 100%*, sRGB 119%*, Adobe RGB 90%*
- Kontrastsus (tavaline): 3000 : 1
- SmartContrast: 80 000 000 : 1
- Reaktsiooniaeg (tavaline): 4 ms (hallist hallini)*
- Vaatenurk: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Pildiparandus: SmartImage
- Maksimaalne resolutsioon: 3440 × 1440 @ 100 Hz*
- Vaadeldav pind: 797,2 (H) × 333,7 (V) – kumerusega 1500 R*
- Skannimissagedus: 30–160 kHz (H) / 48–100 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Ilma võbeluseta
- Pikslitihedus: 110 PPI
- LowBlue režiim
- Ekraani kattedkiht: Pimestusvastane, 2H, Hägusus 25%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%

- EasyRead
- Süntroonimise kohandamine

USB

- Võimsustarve: USB PD versioon 3.0
- Ülikiire: Andme- ja videoedastus
- DP: Sisseehitatud režiim Display Port Alt
- USB-C maksimaalne võimsustarve: Kuni 90 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 / 4,5 A)
- USB-C: Pööratav pistikühendus

Mugavus

- Sisseehitatud kõlarid: 5 W x 2
- Plug & Play ühilduvus: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Mugavusfunktsioonid: SmartImage, Sisend, Kasutaja, Menüü, Toite sisse-/väljalülitamine
- OSD keeled: Portugali (Brasiilia), 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 x 100 mm)
- Juhtimistarkvara: SmartControl
- Mitmikvaade: PiP/PbP-režiim, 2 x seadmed

Alus

- Kõrguse reguleerimine: 180 mm
- Pöördkinnitus: -180/180 kraadi
- Kalle: -5/30 kraadi

Toide

- Ökorežiim: 34 W (tüüp.)
- Toide: Sisseehitatud, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Väljalülitatuna: Null vatti null-lüliti abil
- Sisse lülitatud: 28,36 W (tüüp.) (EnergyStari katsemeetod)
- Ooterežiim: 0,3 W (tüüp.)
- Toite LED-tuli: Töörežiim, valge, Ooterežiim, valge

- (vilkuv)
- Energiamärgise klass: F

Mõõtmed

- Pakendi mõõtmed (mm, L x K x S): 930 × 525 × 282 mm
- Toode ilma aluseta (mm): 807 × 367 × 110 mm
- Toode koos alusega (maks. kõrgus): 807 × 601 × 250 mm

Kehakaal

- Toode koos pakendiga (kg): 15,32 kg
- Toode alusega (kg): 11,49 kg
- Toode ilma aluseta (kg): 7,79 kg

Tööttingimused

- 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
- Suhteline õhuniiskus: 20–80% %
- Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20 °C kuni 60 °C °C
- Keskmine tõrketa tööaeg (tõendatud): 70 000 tundi (v.a taustvalgus)

Jätkusuutlikkus

- Keskkonnanõuded ja energiasäästlikkus: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, TCO sertifikaat, RoHS
- Ringlussevõetav pakend: 100 %
- Eriained: Ei sisalda elavhõbedat, PVC-/BFR-vaba korpus

Vastavus ja standardid

- Heakskiidud: CB, cETLus, FCC, energiaklass B, ICES-003, CE-märgis, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, UKRAINA, TUV Eye Comforti sertifikaadiga

Spetsifikatsioon

Korpus

- Viimistlus: Tekstuur
- Alus: Mustad
- Eesmine raam: Mustad
- Tagumine kate: Mustad

Mis on kastis?

- Kaablid: HDMI-kaabel, DP-kaabel, USB-C/A Y-kaabel, toitekaabel
- Monitor alusega
- Kasutajadokumentatsioon



Väljalaske kuupäev
2024-04-18

Versioon: 11.0.2

EAN: 87 12581 76082 3

© 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)
- * Maksimalne eraldusvõime toimib kas HDMI- sisendi, DP-sisendi või USB-C-sisendi puhul.
- * Selle monitori USB C sisendi USB-jaoturi vaikeseadistus on „USB 3.2“. USB 3.2 toetatud eraldusvõime on 3440 × 1440 @ 60 Hz. Kui kasutaja lülitab sisse USB 2.0, on toetatud eraldusvõime 3440 × 1440 @ 100 Hz.
- * Reaktsioonaja väärtus võrdub SmartResponse'iga
- * NTSC ala vastavalt standardile CIE1976
- * sRGB ala vastavalt standardile CIE1931
- * Adobe RGB ala vastavalt standardile CIE1976
- * USB-C kaudu videote edastamiseks peab teie sülearvuti/seade toetama režiimi USB-C DP Alt
- * Sellised toimingud nagu internetis ekraani jagamine, võrgus voogedastatav video ja heli võivad mõjutada teie võrgujõudlust. Teie riistvara, võrgu ribalaius ja jõudlus määravad üldise heli- ja videokvaliteedi.
- * USB-C kaudu elektriga varustamiseks ja laadimiseks peab sülearvuti/seade toetama USB-C standardse elektriga varustamise nõudeid. Üksikasju lugege sülearvuti kasutusjuhendist või küsige tootjalt.
- * Kui teie Etherneti ühendus tundub aeglane, sisenege OSD menüüsse ja valige USB 3.0 (või uuem), mis toetab 1 G LAN kiirust.
- * Ei toeta samal ajal USB-C vs HDMI valiku PIP/PBP puhul
- * Monitor võib pildil näidatust erineda.