

Philips Monitor
Monitor LCD cu stație de
andocare USB

B Line

27" (68,6 cm)
2560 x 1440 (QHD)

276B1JH



Conexiuni simplificate

cu andocare USB hibridă

Acest monitor Philips oferă alimentare de 100 W și o soluție simplă de andocare pentru laptop. Cablul USB dublu împletit, cu conectori de tip C și A, transmite semnal video, Ethernet, alimentare cu energie și DisplayLink. Camera web Windows Hello oferă securitate sporită.

Performanțe excelente

- Tehnologie IPS pentru culori bogate și unghiuri de vizualizare largi
- DisplayPort-out pentru conectarea de afișaje suplimentare
- Mod LowBlue Mode pentru o productivitate care menajează ochii
- Conectează-te în siguranță folosind camera web pop-up cu Windows Hello™

Un singur cablu pentru andocare USB

- Ethernet RJ-45 încorporat îți oferă securitate a datelor
- Andocarea USB încorporată simplifică conexiunile
- Un cablu USB dublu împletit reduce și mai mult păienjenișul de cabluri
- USB-A cu DisplayLink permite utilizarea laptopurilor existente
- USB-C permite încărcarea laptopului direct de la un monitor

Proiectat pentru durabilitate

- LightSensor pentru luminozitatea perfectă cu consum minim
- PowerSensor ajută la economisirea cu până la 80% din factura de energie electrică
- Proiectat pentru a respecta standardele de mediu

PHILIPS

Repere

Stație de andocare USB

Monitoarele Philips cu andocare USB oferă replicarea universală a porturilor pentru o conexiune simplă, fără cabluri dezordonate, la notebook. Se conectează în siguranță la rețele și transmite date și fișiere video și audio de pe laptop utilizând un singur cablu USB. Și mai mult, poți folosi la andocare portul USB de tip C pentru încărcare suplimentară. Pentru monitoarele cu andocare cu tehnologie DisplayLink încorporată, utilizatorii pot beneficia de compatibilitatea versiunilor USB anterioare și ulterioare cu practic orice notebook de ultimă oră. Andocarea USB poate spori productivitatea companiei și reduce costurile.

Un cablu USB dublu împletit

Un cablu USB dublu împletit reduce și mai mult păienjenitul de cabluri

Conexiune USB de tip C



Acest afișaj Philips dispune de o stație de andocare USB de tip C încorporată, cu funcție de alimentare. Cu gestionarea inteligentă și flexibilă a alimentării, îți poți încărca direct laptopul compatibil*. Conectorul USB-C subțire și reversibil permite andocarea ușoară, printr-un singur cablu. Simplifică totul conectându-ți toate perifericele, precum tastatura, mouse-ul și cablul Ethernet RJ-45 la stația de andocare a monitorului. Poți viziona conținut video la rezoluție înaltă și transfera date la viteze foarte mari, alimentându-ți și încărcându-ți în același timp notebookul.

USB-A cu DisplayLink

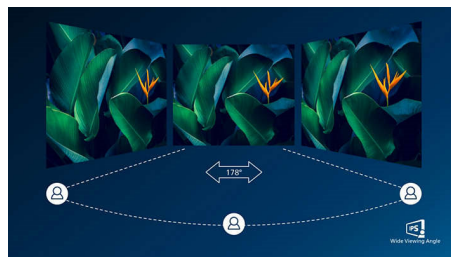
USB-A cu DisplayLink permite utilizarea laptopurilor existente

Ethernet RJ-45 încorporat



Ethernet RJ-45 încorporat îți oferă securitate a datelor

Tehnologie IPS



Afișajele IPS utilizează o tehnologie avansată care oferă unghiuri extralarge de vizionare, de 178/178 de grade, făcând posibilă vizualizarea afișajului din aproape orice unghi – chiar și în modul de pivotare cu 90 de grade! Spre deosebire de panourile TN standard, afișajele IPS oferă imagini remarcabil de clare în culori vii, ceea ce le face ideale nu numai pentru vizualizarea de fotografii, vizionarea de filme și navigarea pe web, dar și pentru aplicații profesionale care necesită un nivel înalt de acuratețe a culorilor și luminozitate uniformă în orice moment.

Mod LowBlue



Studiile au demonstrat că, așa cum razele ultraviolete pot cauza leziuni oculare, și razele de lumină albastră cu lungime redusă de undă

provenite de la afișajele cu LED-uri pot cauza leziuni oculare și pot afecta vederea în timp. Dezvoltată pentru confort, setarea de mod LowBlue de la Philips utilizează o tehnologie software inteligentă pentru a reduce lumina albastră dăunătoare, cu lungime de undă redusă.

Camera web pop-up Windows Hello™



Camera web inovatoare și sigură de la Philips apare atunci când ai nevoie și se retrage singură în monitor când nu o utilizezi. Camera web este dotată și cu senzori avansați pentru recunoașterea facială Windows Hello™, care te conectează convenabil la dispozitivele tale Windows în mai puțin de 2 secunde, de 3 ori mai rapid decât folosind o parolă.

DisplayPort-out



Cu DisplayPort-out, poți conecta mai multe afișaje de înaltă rezoluție cu un singur cablu, de la primul afișaj la PC. Capacitatea de înlanțuire a mai multor afișaje permite crearea unui desktop curat, fără deranjul creat de un număr prea mare de cabluri răspândite peste tot.



USB Docking



IPS
Wide Viewing
Angle



LowBlue Mode



Windows Hello



PowerSensor



LightSensor



Flicker-free



Quad HD



EasyRead

Specificații

Conectivitate

- Intrare semnal: DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 1.4 x 1, USB-C x 1 (mod DP Alt, DisplayLink)*
- Intrare sincronizare: Sincronizare separată
- Intrare/ieșire audio: Ieșire audio
- RJ45: LAN Ethernet de până la 1G*, activare prin LAN
- Ieșire semnal: Ieșire DisplayPort*
- USB:: Amonte: USB-C 3.2 Gen 1 x 1; aval: USB-C x 1 (PD 15 W), USB-A 3.2 x 4 (cu 1 B.C 1.2 cu încărcare rapidă)
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP/USB-C video/DisplayLink)
- Ieșire de alimentare c.c.: x 1 (acceptă 19 V la 4,73 A, max. 90 W)*
- HBR3: pentru USB-C

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 27 inchi/68,6 cm
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Tip de ecran LCD: Tehnologie IPS
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Dimensiune pixel: 0,2331 x 0,2331 mm
- Luminozitate: 350 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 milioane
- Gamă de culori (tipică): NTSC 104 %*, sRGB 107 %*
- Raport de contrast (nominal): 1000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 4 ms (gri la gri)*
- Unghi de vizualizare: 178° (O) / 178° (V), la C/R > 10
- Îmbunătățiri ale imaginii: SmartImage
- Rezoluție maximă: 2560 x 1440 la 75 Hz*
- Zonă vizualizare efectivă: 596,736 (H) x 335,664 (V)
- Frecvență de scanare: 30 – 114 kHz (O)/48 – 75 Hz (V)
- sRGB
- Fără scintilații
- Densitate pixeli: 109 PPI

- Mod LowBlue
- Tratamentul ecranului: Antireflex, 3H, opacitate de 25 %
- EasyRead

USB

- Funcție de alimentare: USB PD versiunea 3.0
- Viteză mare: Transfer de date și conținut video
- DP: Display Port cu mod alternativ încorporat
- Alimentare max. cu energie USB-C: Până la 100 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: Mufă reversibilă

Confort

- Difuzoare încorporate: 3 W x 2
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Confort utilizator: SmartImage, Intrare, PowerSensor, Meniu, Activare/Dezactivare
- Limbi OSD: Portugheză braziliană, Cehă, Olandeză, Engleză, Franceză, Finlandeză, Germană, Greacă, Maghiară, Italiană, Japoneză, Coreeană, Portugheză, Poloneză, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Suedeză, Chineză tradițională, Turcă, Ucraineană
- Alte avantaje: Blocare Kensington, Suport VESA (100x100 mm)
- Software de control: SmartControl
- Cameră web încorporată: Cameră FHD de 2,0 megapixeli cu microfon și indicator cu LED (pentru Windows 10 Hello)

Suport

- Ajustare pe înălțime: 150 mm
- Pivotare: -/+ 90°
- Rotire: -/+ 180 grad
- Înclinare: -5 ~ 30 grad

Alimentare

- Mod ECO: 17,6 W (nominală)

- Sursă de alimentare: Încorporat, 100-240 V c.a., 50-60 Hz
- Mod Oprit: Zero wați cu comutatorul zero
- Mod pornit: 17,7 W (nominală) (metoda de testare EnergyStar)
- Mod Standby: 0,3 W
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)
- Clasă de etichetare energetică: E

Dimensiuni

- Ambalaj în mm (l x H x A): 730 x 471 x 193 mm
- Produs fără suport (mm): 613 x 366 x 54 mm
- Produs cu suport (înălțime max.): 613 x 537 x 225 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 11,06 kg
- Produs cu suport (kg): 7,38 kg
- Produs fără suport (kg): 5,59 kg

Condiții de funcționare

- Altitudine: Funcționare: +12.000 ft (3.658 m), nefuncționare: +40.000 ft (12.192 m)
- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 60 °C
- MTBF (demonstrat): 70.000 ore (fără iluminare de fundal)

Durabilitate

- Date ecologice și energetice: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, Certificat TCO Edge, RoHS
- Materiale plastice reciclate: 85 %
- Material de ambalare reciclabil: 100 %
- Substanțe specifice: Fără mercur, Carcasă fără PVC/BFR

Specificații

Conformitate și standarde

- Reglementări și standarde: UCRAINEANĂ, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC, clasa B, ICES-003, Siglă CE, Certificat TUV Eye Comfort

Carcasă

- Finalizare: Textură
- Picior: Negru

- Ramă față: Negru
- Capac spate: Negru

Ce este în cutie?

- Cabluri: Cablu HDMI, cablu DP, cablu USB, cablu USB-C/A Y, cablu de ieșire c.c., cablu de alimentare
- Monitor cu suport
- Documentație utilizator



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 6.0.3

EAN: 87 12581 77112 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

- * Marcajul cuvântului/marca comercială „IPS” și brevetele și tehnologiile conexe reprezintă proprietatea deținătorilor respectivi.
- * Rezoluția maximă este disponibilă pentru intrarea USB-C, DP sau HDMI.
- * Timpul de răspuns este egal cu SmartResponse
- * Zonă NTSC pe baza CIE1976
- * Zonă sRGB pe baza CIE1931
- * Ieșire DisplayPort funcționează doar cu intrare DP sau USB-C.
- * MAC OS nu acceptă funcția de extensie DP-Out MST.
- * Modul USB-C DP Alt înseamnă cablu USB-C la C, USB-C DisplayLink înseamnă cablu USB-C la A.
- * Funcția de ieșire de alimentare c.c. acceptă numai Intel NUC cu 19 V la 4,73 A, max. 90 W. Un singur PC sau notebook trebuie să fie conectat fie la portul USB-C, fie la portul de ieșire c.c. pentru funcția de trecere a energiei.
- * În cazul în care conexiunea Ethernet pare lentă, accesează meniul OSD și selectează USB 3.0 sau o versiune superioară, care acceptă viteza LAN la 1G.
- * Pentru transmisia video prin USB-C, notebookul/dispozitivul tău trebuie să accepte modul USB-C DP Alt
- * Activitățile precum partajarea ecranului și streamingul online video și audio prin Internet pot afecta performanța rețelei dvs. Echipamentele hardware, rețeaua de bandă largă și performanța acestora vor determina calitatea generală a materialelor audio și video.
- * Pentru funcția de alimentare și încărcare prin USB-C, notebookul/dispozitivul tău trebuie să fie compatibil cu specificațiile standard de alimentare prin USB-C. Pentru mai multe detalii, consultă manualul de utilizare al notebookului sau adresează-te producătorului.
- * Alimentarea max. cu energie USB-C este de până la 100 W din cauza funcției Smart Power. Utilizatorul poate regla setarea luminozității monitorului pentru a obține diferite niveluri de alimentare cu energie. Primul port USB-C poate accepta până la 90 W max. și al doilea port USB-C poate accepta până la 15 W max. Pentru mai multe informații, consultă manualul de utilizare.
- * Evaluarea EPEAT este valabilă numai unde Philips înregistrează produsul. Accesează <https://www.epeat.net/> pentru statutul de înregistrare din țara ta.
- * Monitorul poate arăta diferit de imaginile prezentate.