

PHILIPS

LCD-zaslon UltraWide s tehnologijo MultiView

Brilliance

34 palcev/86,7 cm

uwQHD (3440 x 1440)



BDM3470UP



Dovolj širok za najboljše zamisli s panoramskim zaslonom UltraWide

Razširite delovni prostor s 86 cm (34-palčnim) zaslonom Philips UltraWide. Na velikem zaslonu UltraWide vidite zelo podrobno celotno sliko. Hkrati lahko uporabljate več aplikacij, kar zagotavlja popolno večopravnost.

Izredna učinkovitost

- Tehnologija IPS za popolne barve in širok zorni kot
- Slike CrystalClear z zaslonom UltraWide QHD s 3440 x 1440 slikovnimi pikami
- SmartUniformity za dosledne slike
- Tehnologija MultiView omogoča sočasno dvojno povezovanje in ogled

Zasnovano za ljudi

- Izjemno tanka plošča za največjo sliko in najmanj ovir
- SmartErgoBase omogoča enostavne ergonomske prilagoditve
- Nizka višina med ploščo in mizo za najudobnejše branje
- Vgrajeni stereo zvočniki za večpredstavnostne vsebine

Enostavna povezava in zagotovljen užitek

- USB 3.0 omogoča hiter prenos podatkov in polnjenje pametnega telefona
- HDMI Ready za razvedrilo Full HD

Značilnosti

Tehnologija IPS



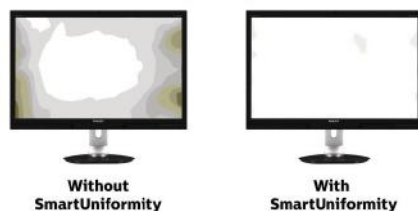
Zaslone IPS uporabljajo tehnologijo za izjemno širok, 178-stopinjski kot gledanja, tako da je prikaz viden iz skoraj vseh kotov, tudi v načinu vrtenja za 90 stopinj! Za razliko od standardnih zaslonov TN so slike na zaslonih IPS neverjetno ostre in živih barv, zato so ti zasloni idealni ne samo za fotografije, filme in brskanje po spletu, temveč tudi za profesionalno uporabo, pri kateri so pomembne natančne barve in nespremenljiva svetlost.

Slike UltraWide CrystalClear



Najnovejši zasloni Philips predvajajo kristalno čiste slike UltraWide 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 boljše storilnost z več prostora za neposredne primerjave in vidnejše stolpce preglednic. Če ste profesionalci in zahtevate podrobne informacije za rešitve CAD-CAM ali finančni strokovnjak, ki uporablja zahtevne preglednice, vam zasloni Philips vedno predvajajo kristalno čiste slike.

SmartUniformity

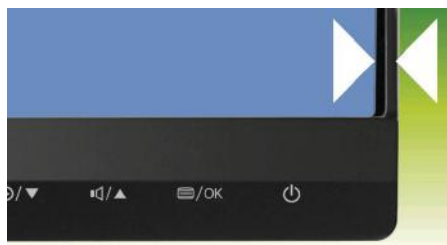


Odstopanja pri svetlosti in barvah so pri LCD-zaslonih pogost pojav. Philipsov način SmartUniformity zagotavlja natančne slike enakomerne svetlosti, kar je zelo pomembno pri fotografijah, oblikovanju in tiskanju. Način je z barvno metriko za ocenjevanje natančnosti barv umerjen tako, da pri barvah zagotavlja prek 95 % enakomerno svetilnost. Ta način omogoča enakomerne in natančne slike.

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 osebni in prenosni računalniku, in opravljate več opravil hkrati.

Izjemno tanka plošča



Novi zasloni Philips imajo plošče z najnovejšimi tehnologijami in so minimalistične zasnove, saj je zunanja plošča debela samo približno 2,5 mm. V plošči je približno 9 mm črn matični trak, kar znatno zmanjšuje splošne njene dimenzije, odpravlja ovire in zagotavlja največjo velikost slike. Zaslon z izjemno tanko ploščo 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.

SmartErgoBase



SmartErgoBase je podstavek za monitor, ki nudi ergonomsko udobje ob prikazovanju in omogoča upravljanje s kablji. Višina podstavka, vrtenje, nagibanje in prilagoditev kota vrtenja omogočajo enostavno namestitev zaslona za največje udobje in zmanjšanje fizičnih naporov po dolgem delovnem dnevu; upravljanje s kablji zmanjša kabelski nered in ohranja delovno površino urejeno in profesionalno.

Nizka višina med ploščo in mizo



Monitor Philips zaradi naprednega podstavka SmartErgoBase lahko spustite skoraj do mize za udoben kot gledanja. Nizka višina med ploščo in mizo je idealna rešitev, če pri delu z računalnikom nosite očala z bifokalnimi, trifokalnimi ali progresivnimi lečami. Poleg tega uporabnikom znatno različnih višin omogoča nastavitve kot in višine monitorja, kar zmanjšuje utrujenost in napor.

Vgrajeni stereo zvočniki

Dva visokokakovostna zvočnika, vgrajena v prikazovalno napravo. Zvočnika sta lahko vidna in usmerjena naprej ali nevidna in usmerjena navzdol, navzgor, nazaj ali drugam, odvisno od modela in oblike.



Specifikacije

Slika/zaslon

Tip LCD-zaslona: Tehnologija IPS

Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED

Velikost zaslona: 34 palcev/86,7 cm

Učinkovito vidno področje: 799,8 (V) x 334,8 (N)

Razmerje stranic: 21:9

Optimalna ločljivost: 3440 x 1440 pri 60 Hz

Odzivni čas (običajno): 5 ms (med sivinskimi odtenki)*

Svetlost: 320 cd/m²

Kontrastno razmerje (običajno): 1.000:1

SmartContrast: 40.000.000:1

Razmik med točkami: 0,232 x 0,232 mm

Kot gledanja: 178° (vodoravno) / 178°

(navpično), pri C/R > 10

Izboljšava slike: SmartImage

Barve zaslona: Omogoča 1,07 milijarde barv

Frekvenca osveževanja: 30–99 kHz (H)/23–80 Hz (V)

sRGB

Povezljivost

USB: USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2 (1 s hitrim polnjenjem)*

Signalni vhod: VGA (analogen), DVI-Dual Link (digitalno, HDCP), DisplayPort, HDMI 2.0 x 1

Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene

Zvok (vhod/izhod): Vhod za zvok iz računalnika, Izhod za slušalke

Priročnost

Vgrajeni zvočniki: 3 W x 2

MultiView: Način PIP/PBP, 2 napravi

Priročna uporaba: SmartImage, Večkratni pogled, Uporabnik, Meni, Vklop/izklop napajanja

Programska oprema za upravljanje: SmartControl

Jeziki prikaza na zaslonu: Nizozemščina, Sloveščina, Finščina, Francoščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japonščina, Korejščina, Poljščina, Portugalščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrajiniščina, Brazilska portugalščina, Češčina

Druge prednosti: Ključavnica Kensington,

Nosilec VESA (100 x 100 mm)

Združljivost z Vstavi in poženi: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Stojalo

Nastavitev višine: 180 mm

Vrtljivo: 90 stopinj

Vrtenje: -170/+170 stopinja

Nagib: -5/20 stopinja

Napajanje

Način ECO: 25,9 W (običajno)

Vklopljeno: 29 W (običajno) (preizkusni način EnergyStar 7.0)

Stanje pripravljenosti: < 0,4 W (običajno)

Izklopljeno: Nična poraba energije s stikalom AC

Razred na energetski oznaki: A

LED indikator napajanja: Delovanje – belo,

Stanje pripravljenosti – belo (utripa)

Napajanje: Vgrajeno, 100–240 V AC, 50–60 Hz

Dimenzije

Izdelek s stojalom (najvišja višina): 828 x 627 x 270 mm

Izdelek brez stojala (mm): 828 x 378 x 62 mm

Embalaža v mm (Š x V x G): 934 x 594 x 224 mm

Teža

Izdelek s stojalom (kg): 9,46 kg

Izdelek brez stojala (kg): 6,52 kg

Izdelek z embalažo (kg): 14,27 kg

Delovni pogoji

Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C

Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

Relativna vlažnost: 20–80 % %

Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 ft (3658 m), mirovanje: +40.000 ft (12.192 m)

MTBF (predstavljeno): 70.000 ur (brez osvetlitve ozadja)

Prijaznost do okolja

Varovanje okolja in energija: EnergyStar 7.0, EPEAT Gold*, RoHS, Certifikat TCO, WEEE

Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

Reciklirani plastični materiali: 65 %

Posebne snovi: Ohišje brez delcev PVC/BFR,

Brez živega srebra, Brez svinca

Skladnost in standardi

Zakonska odobritev: Oznaka CE, FCC razreda B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, CCC, CECP, KC, BSMI

Ohišje

Sprednja plošča: Črna

Hrbtni pokrov: Črna

Čevlji: Črna

Površina: Tekstura

Kaj je v škatli?

Monitor s stojalom

Kabli: Kabel D-Sub, kabel DVI-D, kabel DP, kabel HDMI, zvočni kabel, napajalni kabel

Uporabniška dokumentacija

