

Philips Brilliance
Ukrivljen LCD-zaslon 32:9
SuperWide

Seriya P

49 (diagonala 48,8 palca/124 cm)
5120 x 1440 (Dual QHD)

Brilliance

498P9



Neskončne možnosti

z dvema visoko zmogljivima monitorjema v enem

Naš nagrajeni 49-palčni zaobljen monitor 32:9 SuperWide deluje kakor dva cela visoko zmogljiva monitorja v enem. Funkcije za povečanje produktivnosti, kot so več možnosti povezave in vgrajeno stikalo KVM, omogočajo delovanje in priročnost, ki zadovoljita vaša pričakovanja.

Razširite svoja obzorja

- Zaslon 32:9 SuperWide je zasnovan, da nadomesti nastavitve z več zasloni
- Tehnologija MultiView omogoča sočasno dvojno povezovanje in ogled
- Ukrivljen zaslon 1800 R za še intenzivnejše doživljanje
- Izjemno gladka akcija s tehnologijo prilagodljive sinhronizacije

Zasnovano za vaš način dela

- Vgrajeno stikalo KVM za preprosto preklapljanje med viri
- Manjša utrujenosti oči s tehnologijo brez migetanja
- Način zmanjšanja modre svetlobe za očem prijazno učinkovitost
- Nagibanje, vrtenje in nastavljanje višine omogoča idealno postavitev gledanja



reddot award 2018
winner

PHILIPS

Značilnosti

32:9 SuperWide



49-palčni zaslon 32:9 SuperWide z ločljivostjo 5120 x 1440 je zasnovan, da nadomesti nastavitve z več zasloni za izjemno širok pogled. Imeli boste občutek, kot da imate dva 27-palčna zaslona 16:9 Quad HD enega ob drugem. Zasloni SuperWide ponujajo širino ekrana dveh zaslonov brez zapletene nastavitve.

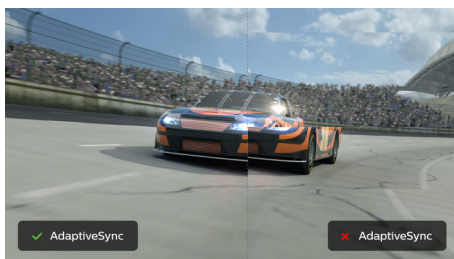
Tehnologija MultiView

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.

Ukrivljen zaslon 1800 R

Inovativni ukrivljen zaslon omogoča manj popačenja slike, širše vidno polje, zmanjšano bleščanje in več udobja za oči.

Tehnologija prilagodljive sinhronizacije



Pri igranju iger se ne bi smeli ukvarjati z izbiro med netekočim igranjem ali preskakovanjem slike. Tehnologija prilagodljive sinhronizacije, hitro osveževanje in izjemna odzivnost skoraj pri vseh hitrostih sličic omogočajo tekoče delovanje brez artefaktov.

Vgrajen KVM MultiClient



Z vgrajenim stikalom KVM MultiClient lahko nadzirate dva ločena namizna računalnika z eno nastavitvijo monitorja, tipkovnice in miške. S pripravnim gumbom lahko hitro preklapljate med viri. To je priročno za nastavitve, ki zahtevajo računalniško zmogljivost za dva namizna računalnika ali delijo en velik zaslon za prikaz dveh različnih namiznih računalnikov.

Tehnologija brez migetanja



Zaradi načina upravljanja svetlosti na zaslonih LED z osvetlitvijo ozadja nekateri uporabniki opažajo migetanje zaslona, kar utruja oči. Philipsova tehnologija brez migetanja uporablja novo rešitev za uravnavanje svetlosti, ki omeji migetanje in je zato prijaznejša očem.

Način zmanjšanja modre svetlobe



Raziskave kažejo, da lahko ultravijolični žarki poškodujejo oči, enako pa lahko to povzročijo tudi kratkovalovni žarki modre svetlobe iz zaslonov LED in sčasoma vplivajo na vid.

Philipsov način zmanjšanja modre svetlobe, ki je bil razvit za prijetno počutje, uporablja tehnologijo pametne programske opreme za zmanjšanje škodljive kratkovalovne modre svetlobe.

Kompaktni ergonomski podstavek

Philipsov kompaktni ergonomski podstavek za monitor je uporabniku prijazen podstavek z možnostjo prilagajanja nagiba, vrtenja in nastavljanja višine, kar vsem uporabnikom omogoča optimalno udobno in učinkovito namestitev.



Nagrada za oblikovanje iF

Nagrada za oblikovanje iF je pečat kakovosti za izjemno zasnovano in simbol, ki mu potrošniki lahko

zaupajo.

49-palčni ukrivljen zaslon Philips Brilliance SuperWide zagotavlja najboljšo kakovost slike in format zaslona ter uporabniku ponuja največji možen nabor funkcij



reddot award 2018
winner

Red Dot

Nagrada Red Dot pomeni, da izdelek spada med najboljše na področju zasnove in poslovne funkcionalnosti.

Naloga, kako postaviti ta ogromen zaslon na stojalo podobne velikosti, je opravljena z odliko. Rezultat je zaslon, ki je videti kot umetnina.



Curved SuperWide



MultiView



CurvedDisplay



Adaptive-Sync



MultiClient Integrated KVM



LowBlue Mode



Flicker-free



CompactErgo Base

Specifikacije

Slika/zaslon

- Tip LCD-zaslona: LCD VA
- Prilagodljiva sinhronizacija
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Velikost zaslona: 48,8 palca/124 cm
- Premaz zaslona: Proti bleščanju, trdota 2H, 25-odstotna zameglitev
- Učinkovito vidno področje: 1193,5 (V) x 335,7 (N) mm pri ukrivljenosti 1800 R*
- Razmerje strani: 32:9
- Maksimalna ločljivost: 5120 x 1440 pri 70 Hz*
- Gostota slikovnih pik: 109 PPI
- Odzivni čas (običajno): 5 ms (med sivinskimi odtenki)*
- Svetlost: 450 cd/m²
- Kontrastno razmerje (običajno): 3000:1
- SmartContrast: 80.000.000:1
- Razmik med točkami: 0,233 x 0,233 mm
- Kot gledanja: 178° (V)/178° (N), pri C/R > 10
- Brez migetanja
- Izboljšava slike: SmartImage
- Barve zaslona: 16,7 M
- Barvna lestvica (običajna): NTSC 103 %*, sRGB 121 %*, Adobe RGB 91 %*
- Frekvenca osveževanja: 30–140 kHz (V)/48–70 Hz (N); prilagodljiva sinhronizacija (za HDMI/DP)
- SmartUniformity: 97–102 %
- Delta E: < 2
- sRGB
- Način zmanjšanja modre svetlobe
- EasyRead

Povezljivost

- Signalni vhod: DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 b x 2
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP)
- USB: USB 3.2 x 2 (proti izhodni enoti), USB 3.2 x 4 (iz izhodne enote z 1 izhodom za hitro polnjenje B.C 1.2)
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija
- Avdio (vhod/izhod): Izhod za slušalke

Priročnost

- Vgrajeni zvočniki: 5 W x 2
- MultiView: PBP (2 napravi)
- Priročna uporaba: SmartImage, Vhod, Uporabnik, Meni, Vkllop/izkllop napajanja
- Programska oprema za upravljanje: SmartControl
- Jeziki prikaza na zaslonu: Brazilski portugalščina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Finščina, Francoščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japonščina, Korejščina, Poljščina, Portugalsščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrajinsščina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)
- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Stojalo

- Nastavitev višine: 130 mm

- Vrtenje: –/+20 stopinja
- Nagib: –5~10 stopinja

Napajanje

- Način ECO: 41,7 W (običajno)
- Vključeno: 43,9 W (običajno) (preizkusni način EnergyStar)
- Stanje pripravljenosti: 0,3 W
- Izključeno: Nična poraba energije s stikalom za nično porabo
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)
- Napajanje: Vgrajeno, 100–240 V AC, 50–60 Hz

Dimenzije

- Izdelek s stojalom (najvišja višina): 1194 x 568 x 303 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 1194 x 369 x 156 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 1308 x 384 x 553 mm

Teža

- Izdelek s stojalom (kg): 15,20 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 10,90 kg
- Izdelek z embalažo (kg): 21,22 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 čevljev (3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)
- MTBF (predstavljeno): 70.000 ur (brez osvetlitve ozadja)

Prijaznost do okolja

- Varovanje okolja in energija: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS, Certifikat TCO
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %
- Reciklirani plastični materiali: 35 %
- Posebne snovi: Ohišje brez delcev PVC/BFR, Brez živega srebra, Brez svinca

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: CB, EPA, FCC razreda B, ICES-003, Oznaka CE, CU-EAC, cETLus, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, UKRAJINSKI

Ohišje

- Sprednja plošča: Črna
- Hrbtni pokrov: Črna
- Čevljev: Črna
- Površina: Tekstura

Kaj je v škatli?

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



Datum izdaje 2020-09-03

Različica: 6.0.2

12 NC: 8670 001 67611
EAN: 87 12581 76733 4

© 2020 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
* Območje NTSC na podlagi CIE1976
* Območje sRGB na podlagi CIE 1931
* Pokritost Adobe RGB na podlagi CIE1976
* Dejavnosti, kot so skupna raba zaslona, pretakanje spletnih videoposnetkov in zvoka prek interneta, lahko vplivajo na hitrost omrežja. Kakovost zvoka in slike je odvisna od strojne opreme, pasovne širine omrežja in njegove učinkovitosti.
* Certifikat EPEAT velja samo tam, kjer je Philips registriral izdelek. Za stanje registracije v vaši državi obiščite <https://www.epeat.net/>.
* Monitor na slikah se lahko razlikuje od dejanskega monitorja.