

# Philips 40B1U5601H - 5000 Series - LED monitor - 40" - HDR



På lager(20)

SKU	40B1U5601H/00
Produktbeskrivelse:	Philips 40B1U5601H - 5000 Series - LED-skærm - 40" - HDR
Enhedstype:	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm - 40"
Energiklasse:	Klasse G
Strømforbrug (Tilmodus):	40.2 W
Serieforbindelse:	Ja
Egenskaber:	KVM switch, Gigabit Ethernet-netværksadapter, USB 3.2 Gen 2 hub, webcam, USB PD 100 Watt
Paneltype:	IPS

## Generelt

Skærmtype:	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm / TFT aktiv matriks
Energiklasse:	Klasse G
Energiklasse (HDR):	Klasse G
Diagonal størrelse:	40"
Synlig diameter:	39.53"
Serieforbindelse:	Ja
Indbygget udstyr:	KVM switch, Gigabit Ethernet-netværksadapter, USB 3.2 Gen 2 hub, webcam
USB-strøml levering:	100 Watt
Paneltype:	IPS
Formatforhold:	21:9
Standard opløsning:	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, USB-C: 120 Hz)
Pixel Pitch:	0.26925 mm
Pixel pr. tomme:	94
Lysstyrke:	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastforhold:	1200:1 / 50000000:1 (dynamisk)
HDR-format:	HDR10
Farve support:	16,7 millioner farver (8-bit)
Farvespektrum:	102% NTSC (CIE 1976), 121% sRGB (CIE 1931)

## Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur:	0 °C
Maks. driftstemperatur:	40 °C
Fugtighedsgrad ved brug:	20 - 80% RH

## Bæredygtighedsoplysninger

TCO-certificeret:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
ENERGY STAR-certificeret:	Ja
ENERGY STAR version:	8.0

## Mål & vægt (forsendelse)

Bredde ved forsendelse:	107 cm
Dybde ved forsendelse:	22.6 cm
Højde ved forsendelse:	50.7 cm
Vægt ved forsendelse:	17.83 kg

## Mål og vægt

Dimensioner & vægt detaljer:	Med stander (højeste position) - bredde: 94.4 cm - dybde: 28 cm - højde: 62.8 cm - vægt: 14.12 kg   Uden stander - bredde: 94.4 cm - dybde: 5.4 cm - højde: 41.9 cm - vægt: 9.9 kg
------------------------------	--

Produktdatablad genereret d. 16-09-2024 21:22.

Vær opmærksom på at priser og lagerstatus var gældende på genereringstidspunktet og dermed ikke kan garanteres.

## Generelt

Responstid: 4 ms (grå-til-grå)

Lodret opdateringshastighed: 48 - 120 Hz

Vandret opdateringshastighed: 30 - 190 kHz

Vandret synsvinkel: 178

Lodret synsvinkel: 178

Skærmbelægning: Blændfri, 3H Hard Coating, Dis 25 %

Backlight-teknologi: WLED

OSD sprog: Multilingual

Egenskaber: Delbillede, billedopdeling, PowerSensor, MultiView, SmartImage, Flicker Free-teknologi, sRGB Color Space, LightSensor, EasyRead, Delta E<2 kalibrering, 3-sidet kantløs, High Bit Rate 3 (HBR3), LowBlue Mode, MultiClient KVM, hovedtelefonkrog, SmartUniformity 93-105 %

Farve: Sort

Dimensioner (B x D x H): 94.4 cm x 28 cm x 62.8 cm - med stander (højeste position)

Vægt: 14.12 kg

## Indbygget webcam

Sensoropløsning: 5 Megapixel

Egenskaber: LED-indikator, ansigtsgenkendelse til Windows Hello, Windows Hello-kompatibel

## Lydindgang

Type: Mikrofon

Mikrofon egenskaber: Støjannullerende

## Audio

Type: Højtalere - stereo

Udgangseffekt/kanal: 5 Watt

## Programmer / Systemkrav

Inkluderet software: Philips SmartControl

## Effekt

Indgangsspænding: AC 100-240 V (50/60 Hz)

Strømforbrug (Til-modus): 40.2 W

Strømforbrug SDR (Til-tilstand): 41 kWh/1000 t

Strømforbrug HDR (Til-tilstand): 60 kWh/1000 t

Strømforbrugs-stand by: 0.4 Watt

Til/Fra-kontakt: Ja

## Diverse

Egenskaber: Slot sikkerhedslås (kabel lås sælges separat), tekstureret finish

Medfølgende ledninger: HDMI-kabel ; DisplayPort kabel ; USB-C til USB-C/USB-A-kabel

MTBF (forventet tid mellem fejl): 70,000 time(r)

Overensstemmelsesstandarder: Plug and Play, FCC Klasse B-certificeret, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, cETLus, CU-EAC, BFR-fri, HDCP 2.2, HDCP 1.4, USB Power Delivery 3.0, PVC-free, Kviksølv-fri, EAEU RoHS

Sikkerhedsåbningstype: Kensington-sikkerhedsåbning

## Mekanisk

Justeringer til display-position: Højde, drejbar, tilt

Tiltvinkel: -5/+30

Drejevinkel: 360

## Mekanisk

Højde justering:	150 mm
------------------	--------

VESA-monteringsinterface:	100 x 100 mm
---------------------------	--------------

## Forbindelse

DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) ; HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) ; 2 x USB-C upstream (HDCP 1.4, HDCP 2.2, DisplayPort Alt Mode, strøm op til 100 W) ; USB-C 3.2 Gen 2 downstream (data, strøm op til 15 W) ; 3 x USB 3.2 Gen 2 downstream ; USB 3.2 Gen 2 downstream (BC 1.2) ; Audio line-ind/ud (mini-jackstik) ; LAN (RJ-45) ; DisplayPort-output (HDCP 1.4, HDCP 2.2)

