

PHILIPS



Serija Signage 4050

32"

Neprekinjeno delovanje

Pripravljen na funkcijo Wave



32BDL4050Q

Serija Philips Signage 4050

Enostavno do učinkovitosti z vsestranskim zaslonom za neprekinjeno delovanje

Informirajte in očarajte z izdelki iz serije Philips Signage 4050. Ločljivost FHD dopolnjujejo izboljšana svetlost, visoka zameglitev in preizkušeno učinkovita platforma Android 10 SoC. Pripravljeni so na funkcijo Wave za upravljanje na daljavo, kar vam omogoča popoln nadzor.

Enostavna uporaba

- Oddaljeno upravljanje s funkcijo Philips Wave
- Dodajte izbirno programsko opremo Philips ScreenShare

Skladen s standardom Energy Star. Certifikat EPEAT Silver.

- Podpira trajnostnost poslovanja in varčevanje z energijo.

Neprekinjeno delovanje

- Svetlost 400 cd/m²
- Višja stopnja zameglitve za boljšo vidljivost
- Enostavna namestitvev v ležečem ali pokončnem načinu.

S sistemom Android 10 so pripravljeni za takojšnjo uporabo

- Preverjeno zanesljivi. Ne zahteva zunanjega predvajalnika predstavnosti.

Značilnosti

Neprekinjeno delovanje

S svetlostjo 400 cd/m² za boljšo vidljivost je zaslon Philips Signage 4050 zasnovan za neprekinjeno uporabo, zato je odlična izbira za potniška, prevozniška in trgovska središča, gostišča, kavarne in druge lokacije. Tehnologija FailOver poskrbi, da zaslon v primeru izpada napajanja preklopi med primarnim in sekundarnim virom.

Vsestranska usmerjenost

Namestite ga v pokončnem ali ležečem položaju. Izbirate lahko med različnimi velikostmi za različne namene v različnih okoljih in panogah.

S sistemom Android 10 so pripravljene za takojšnjo uporabo

Preizkušeno in dokazano intuitivno izkušnjo zagotavlja vgrajena profesionalna platforma Android 10 SoC, ki je pripravljena na enostavno integracijo aplikacij in rešitev ter ne zahteva zunanjega predvajalnika predstavnosti.

Pripravljen na funkcijo Wave

Na daljavo upravljajte zaslon in nadzorujte vsebino s krmilnikom Philips Wave Controller – ta razvojni ekosistem je zasnovan, da izboljša učinkovitost pri porabi časa, energije in stroškov. V trgovini PPDS ProStore odkrijte programske naše mreže preizkušenih partnerjev, s katerimi boste lahko uresničili svojo vizijo interaktivnih zaslonov.

Brezžično deljenje zaslona

Dodajte povsem varno in z uredbo GDPR skladno izbirno programsko opremo Philips ScreenShare za takojšnjo in povsem enostavno skupno rabo katere koli naprave v katerem koli omrežju brez dodatne strojne opreme.

Skladen s standardom Energy Star. Certifikat EPEAT Silver.

Podpira trajnostnost poslovanja in varčevanje z energijo z možnostmi za nižjo porabo in uporabo bolj okolju prijaznih materialov v izdelku in embalaži.

Specifikacije

Slika/zaslon

Velikost diagonale zaslona (cm): 80 cm
Velikost diagonale zaslona (v palcih): 31.5 palec
Razmerje stranic: 16 : 9
Ločljivost zaslona: 1920 x 1080p
Razmik med slikovnimi pikami: 0,36375 x 0,36375 mm
Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
Svetlost: 400 cd/m²
Barve zaslona: 16,7 milijona
Kontrastno razmerje (običajno): 1200 : 1
Dinamično kontrastno razmerje: 500.000 : 1
Odzivni čas (običajno): 8 ms
Vidni kot (vodoravni): 178 stopinja
Vidni kot (navpični): 178 stopinja
Izboljšava slike: 3/2 - 2/2 potezno gibanje,
Dinamična izboljšava kontrasta, Progresivni izris
Tehnologija plošče: ADS
Operacijski sistem: Android 10
Koprena: 25 %

Povezljivost

Avdio izhod: 3,5 mm vtič
Video vhod: HDMI 2.0 (2), USB 2.0 (2), DVI-I (1),
USB 3.0 (2)
Avdio vhod: 3,5 mm vtič
Ostali priključki: micro SD
Zunanji nadzor: RJ45, RS232C (vhod/izhod),
2,5 mm vtič, IR (vhod/izhod), 3,5 mm vtič

Priročnost

Namestitev: Ležeče (24/7), Pokončno (24/7)
Sestavljen zaslon: Do 3 x 3
Upravljanje s tipkovnico: Možnost zaklepa,
Skrito
Signal za daljinsko upravljanje: Možnost zaklepa
Signalna zanka: RS232, Zanka IR
Funkcije za varčevanje z energijo: Smart Power
Upravljanje prek omrežja: RS232, RJ45

Zvok

Vgrajeni zvočniki: 2 x 10 W RMS

Napajanje

Omrežno napajanje: 100–240 V~, 50–60 Hz, 1,5
A
Poraba energije v stanju pripravljenosti: <0,5 W
Funkcije varčevanja z energijo: Smart Power
Razred na energetski oznaki: E
Poraba energije EEI Lot5 (W): 23
Certifikat EPEAT: EPEAT Silver

Podprta ločljivost zaslona

Računalniški formati: 720 x 400, 70 Hz, 640 x
480, 60, 67, 75 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624,
75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz,
1280 x 720, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz,
1680 x 1050, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz
Video formati: 480i 60 Hz, 480p 60 Hz, 576p, 50
Hz, 576i 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz,
1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz

Dimenzije

Širina izdelka: 726,5 mm
Teža izdelka: 5,7 kg
Višina izdelka: 425,4 mm
Globina izdelka: 69,1 (G pri ročaju)/65,1 (G pri
stenskem nosilcu) mm
Širina izdelka (v palcih): 28,6 palec
Višina izdelka (v palcih): 16,75 palec
Stenski nosilec: 100 mm x 100 mm, 200 mm x
200 mm, M4
Globina izdelka (v palcih): 2.72 (D@Handle) /
2.56 (D@Wall mount palec
Širina obrobe: 11,9 mm (L/R/T), 17,2 (B)
Teža izdelka (lb): 12,57 lb

Delovni pogoji

Nadmorska višina: 0–3000 m
Temperaturni razpon (med delovanjem): 0–
40 °C
MTBF: 50.000 ur
Temperat. razpon (shranjevanje): –20–60 °C
Razpon vlažnosti (med delovanjem) [RH]:
20–80 % RH (brez kondenzacije)
Razpon vlažnosti (shranjevanje) [RH]: 5–95 %
RH (brez kondenzacije)

Večpredstavnostne aplikacije

Predvajanje videa z USB-ja: MPEG 1/2 (1080p,
60 Hz), MPEG 4 (1080p, 60 Hz), H.263 (1080p,
60 Hz), H.264 (4K2K, 60 Hz), H.265 (4K2K, 60 Hz),
VP8 (1080p, 60 Hz), VP9 (4K2K, 60 Hz)
Predvajanje slike z USB-ja: JPEG, PNG, BMP,
WEBP
Predvajanje zvoka z USB-ja: AAC, HEAAC, MPEG
1/2/2.5 Layer 3, MPEG 1/2 Layer 1, MPEG 1/2
Layer 2

Notranji predvajalnik

CPE: Štirijedrni Cortex A55
Grafična kartica: G52 MC1
Pomnilnik: 16 GB, 3 GB DDR

Dodatki

Priložena dodatna oprema: Kabel za verižno
povezavo RS232, Philipsov logotip (1), Napajalni
kabel AC, Vodnik za hiter začetek, Daljinski
upravljalnik in baterije AAA, Kabel RS232,
Pokrovček za USB in vijaki

Razno

Jeziki prikaza na zaslonu: Angleščina,
Francoščina, Nemščina, Italijanščina, Poljščina,
Turščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina,
Španščina, Tradicionalna kitajščina, Arabščina,
Japonščina
Garancija: 3 leta garancije
Zakonske odobritve: CB, CE, FCC, razred A, VCCI,
RoHS, UL

