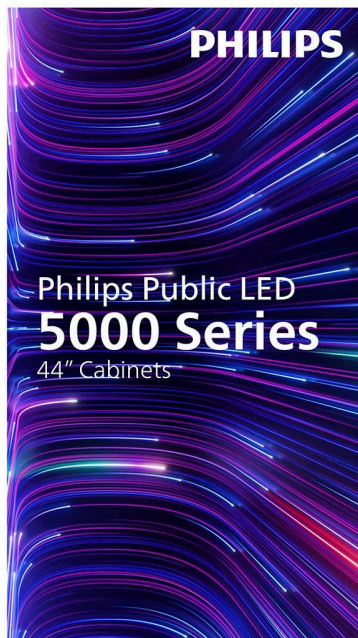


PHILIPS



LED ekranas

Signage Solutions

44 col.

Tiesioginio vaizdo LED



44HDL5000PP

„Philips Public LED 5000“

Pakelkite vaizdo kokybės kartelę

Pasitelkite unikaliai sukurtus „Public LED“ ekranus, kurie dar labiau įtraukia auditoriją. Perteikite įtraukią vaizdinę patirtį betarpišku ryšiu, įvairiais formatais ir keičiamu išlenkimu, kad sukurtumėte stulbinantį vaizdinį turinį.

Užtikrina stulbinantį aiškumą

- Užtikrina stulbinančiai aiškų turinį ir nuostabų spalvų tikslumą.
- Ryškumo vientisumas viršija 97 %.

Vaizdo išryškinimas

- Mažesnės energijos sąnaudos
- Meistriškas kontrastas
- Pakelkite vizualios kokybės kartelę.

Tiksliai ir sklandžiai sulygiuotas, berėmis

- Integruota laido valdymo sistema
- Lengvas, montuojamas ant sienos arba keliamoji įrenginio
- Kurkite berėmes vaizdo sienas
- Priėjimas techninei priežiūrai iš priekio

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

Aspect ratio: 1:2

Vienodas ryškumas: >= 97 %

Kalibravimas (ryškumas / spalvos): Palaikoma

Spalvos temperatūros reguliavimo diapazonas:

4000–9500 K (pagal programinę įrangą)

Numatytoji spalvos temperatūra: 6500 ± 500 K

Contrast ratio (typical): >= 3000:1

Viewing angle (horizontal): 150 laipsniai

Viewing angle (vertical): 150 laipsniai

Picture enhancement: Plačios spalvų gamos

ekranas

Vietos parinkimas: Peizažas, Portretas

Kadrų dažnis (Hz): 50 ir 60

Atnaujinimo dažnis (Hz): Iki 3840 Hz

Trys specifiniai modulių žingsniai tarp pikselių:

1,9 mm, 2,5 mm ir 3,9 mm

Patogumas

Ease of installation: Kreipiamieji kaiščiai,

Lengvas, Spintelės fiksavimo mechanizmas

Galios grandinė per: - 230 V aplinkai: 8 ar mažiau

spintų; 110 V aplinkai: 4 ar mažiau spintų

Signalų valdymo grandinė per: RJ45

Eksplotavimo sąlygos

Temperature range (operation): -20–45 °C

Temperature range (storage): -20–50 °C

LED švietimo trukmė: TBD

Humidity range (operation)[RH]: 10–80 %

Humidity range (storage) [RH]: 10–85 %

Korpusas

Korpuso plotas (m²): 0,50

Korpuso dydis (mm): 500x1000x40

Duomenų jungtis: RJ45

Maitinimo jungtis: Įėjimas / išėjimas (C14/C13)

Priėmimo plokštės prekių ženklas: „Novastar“

Svoris (kg): 11,2

Korpuso įstrižainė (col.): 44,02

Korpuso konstrukcija: Aliuminio lydinys

Priedai

LAN laidas (RJ45, CAT-5): 1 vnt.

QSG: 1 vnt.

Kita

Warranty: 2 metai

Regulatory approvals: RoHS, EAC, EN61000-3-2,

EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368,

IEC62471, EN55032, EN55035, FCC tiekėjo

atitikties deklaracija, 15 dalis, A klasė

Specifinis modulis 14HDL5019PM/00

Pikselio dydis: 1,9 mm

Ryškumas po kalibravimo: ≤500 nitų

Ryškumas prieš kalibravimą: 550nit

Maks. energijos suvartojimas AC (W/m²): 340 W

Maks. energijos suvartojimas BC (W/m²): 388 W

Suvartojimas (tipinis W/m²): 120 W

Korpuso pikseliai (taškai): 131072

Modulio skiriamoji geba (P x A): 128 x 128

Korpuso skiriamoji geba (P x A): 256 x 512

Specifinis modulis 14HDL5025PM/00

Pikselio dydis: 2,5 mm

Ryškumas po kalibravimo: ≤500 nitų

Ryškumas prieš kalibravimą: 550nit

Maks. energijos suvartojimas AC (W/m²): 300 W

Maks. energijos suvartojimas BC (W/m²): 340 W

Suvartojimas (tipinis W/m²): 100 W

Korpuso pikseliai (taškai): 20,000

Modulio skiriamoji geba (P x A): 100 x 100

Korpuso skiriamoji geba (P x A): 200 x 400

Specifinis modulis 14HDL5039PM/00

Pikselio dydis: 3,9 mm

Ryškumas po kalibravimo: ≤500 nitų

Ryškumas prieš kalibravimą: 550nit

Maks. energijos suvartojimas AC (W/m²): 300 W

Maks. energijos suvartojimas BC (W/m²): 340 W

Suvartojimas (tipinis W/m²): 100 W

Korpuso pikseliai (taškai): 32768

Modulio skiriamoji geba (P x A): 64 x 64

Korpuso skiriamoji geba (P x A): 128 x 256

Ypatybės

Užtikrina stulbinančiai aiškų turinį

Užtikrina stulbinančiai aiškų turinį ir nuostabų spalvų tikslumą. Didelis atnaujinimo dažnis – natūralios nuotraukos be trūkiojimų.

Ryškumo vientisumas viršija 97 %.

Atraskite nuoseklų ryškumą su 97 % viršijančiu ryškumo vientisumu.

Pakelkite vizualios kokybės kartelę.

Pakelkite vizualios kokybės kartelę su plačia spalvų gama tikroviškoms nuotraukoms.

Meistriškas kontrastas

Patirkite išskirtinį aiškumą su >=3000:1 kontrasto santykiu.

Mažesnės energijos sąnaudos

Technologijos plėtra jūsų įmonės ateičiai per įdiegtas energijos taupymo funkcijas.

Lengvas, montuojamas ant sienos arba pakelto stendo

„Philips Public LED 5000“ serija palaiko pasirenkamą jungčių ir laikiklių montavimui ant sienos asortimentą ir fiksuotus keliamuosius įrenginius.

Priėjimas techninei priežiūrai iš priekio

Vidaus elektroniką lengva pasiekti ir pakeisti aptarnavimo ir techninės priežiūros metu. Spintų modulis galima lengvai ir saugiai išimti specialiu įrankiu.

Berėmis

Tiesiog prijunkite kelias LED ekranų spintas ir sukurkite norimą skiriamąją gebą: tiek 4K, 8K ar dar didesnę. Palyginti su LCD ekranais, LED ekranai pasižymi didesniu atnaujinimo dažniu, todėl vaizdas atrodo natūraliau. Kad ir kur juos naudosite, nustebinsite itin aiškia vaizdo kokybe.

Integruota laido valdymo sistema

„Philips Public LED 5000“ serijos ekranai su integruota laido valdymo sistema leidžia palaikyti maitinimo ir duomenų kabelių tvarką. O spintų elektros ir duomenų laidai yra sujungti nuosekliajau būdu – naudojant PPDS unikalius sujungiamų plokščių modulius ir spintų prijungimo dizainą, – kad būtų mažiau netvarkos, o įrengimas greitesnis.

