



## D-Line ekran

Signage Solutions

86"

UHD (3840 x 2160)

500 cd/m<sup>2</sup>



86BDL4511D

## Saopštite više

Pametna, brz 24/7 ekran.

Učinite da se ističe uz brz Philips D-Line Professional 4K UHD ekran. Philips vrhunski kvalitet slike osigurava verne boje i intenzivan kontrast. Možete bez napora prikazati sadržaj iz više izvora na jednom ekranu.

### Briljantna slika. Munjevit brzina procesora.

- IPS panel: bogata postojanost boja iz svakog ugla
- Postavite u pejzažnu ili portretnu orijentaciju
- 4K UHD. Bogate, duboke slike. Zapanjujući kontrast.

### Fleksibilnost upotrebe

- Opcioni OPS slot
- SmartPower za uštedu energije

### Isplativo sistemsko rešenje

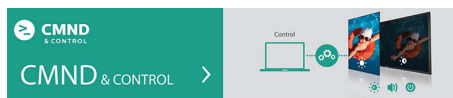
- Automatska kontrola pozadinskog osvetljenja za malu potrošnju energije
- FailOver garantuje da će se sadržaj uvek reprodukovati

### Veoma jednostavno podešavanje. Puna kontrola.

- Upravlajte, nadgledajte i održavajte uz CMND & Control
- Zakažite ono što želite, kada to želite uz SmartPlayer

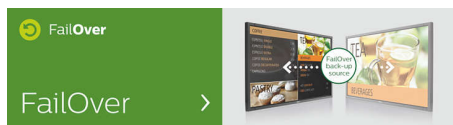
## Važne karakt.

### CMND i kontrola



Upravlajte mrežom ekrana putem lokalne (LAN) veze. CMND & Control vam omogućava da obavljate ključne funkcije poput kontrole ulaza i praćenja statusa ekrana. Bez obzira na to da li ste zaduženi za 1 ekran ili 100.

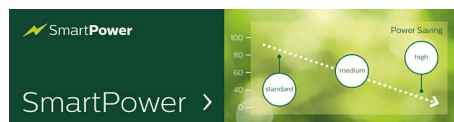
### FailOver



Od čekaonica do sala za sastanke, ne dozvolite da ekran bude prazan. FailOver omogućava Philips profesionalnom ekranu da se automatski

prebacuje između primarnog i sekundarnog ulaza, što garantuje da će sadržaj nastaviti da se reprodukuje čak i ako primarni izvor postane nedostupan. Samo podesite listu alternativnih izvora da biste bili sigurni da neće biti prekida u radu.

### SmartPower



Sistem može kontrolisati i unapred podesiti intenzitet pozadinskog osvetljenja kako bi se smanjila potrošnja energije za do 50%, što značajno štedi na troškovima energije.

### SmartPlayer



Pretvorite USB u zaista isplativi digitalni uređaj za prikazivanje. Samo sačuvajte sadržaj (video, audio, slike) na USB i povežite ga na ekran. Kreirajte plejlistu i zakažite prikazivanje sadržaja pomoću menija na ekranu da biste uživali u sopstvenim plejlistama bilo gde i bilo kada.

# Specifikacije

## Slika/Prikaz

Dijagonalna veličina ekrana (u cm): 217.4 cm  
Dijagonalna veličina ekrana (u inčima): 85.6 inč  
Odnos prikaza (širine i visine): 16:9  
Rezolucija panela: 3840 x 2160  
Razmak piksela: 0,4935 x 0,4935 mm  
Optimalna rezolucija: 3840 x 2160 @ 60 Hz  
Osvjetljenost: 500 cd/m<sup>2</sup>  
Boje displeja: 1,07 milijardi  
Odnos kontrasta (tipični): 1200:1  
Dinamički odnos kontrasta: 500.000:1  
Vreme za odgovor (tipično): 8 ms  
Ugao gledanja (horizontalno): 178 stepen  
Ugao gledanja (vertikalno): 178 stepen  
Tehnologija panela: IPS  
Zamagljeno: 25%

## Mogućnost priključivanja

Audio izlaz: Priključak od 3,5 mm  
Video ulaz: Display Port 1.2 (x1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)  
Audio ulaz: Priključak od 3,5 mm  
Ostali priključci: OPS  
Video izlaz: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)  
Spoljna kontrola: Priključak za IC (ulazni/izlazni) od 3,5 mm, RJ45, RS232C (ulazni/izlazni) priključak od 2,5 mm

## Praktičnost

Položaj televizora: Položeno (24/7), Uspravno (24/7)  
Funkcije za štednju ekrana: Pomeranje piksela, mala osvetljenost  
Kontrola pomoću tastature: Skriveno, Može da se zaključa  
Prosleđivanje signala: DisplayPort, RS232, HDMI, IC ciklus  
Funkcije za uštedu energije: Smart Power  
Upravljanje preko mreže: RS232, RJ45

## Zvuk

Ugrađeni zvučnici: 2 x 10 W RMS

## Napajanje

Električna mreža: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz  
Potrošnja (tipično): 355 W  
Potrošnja (maks): 560 W  
Potrošnja energije u režimu pripravnosti: <0,5 W  
Oznaka za energetska klasu: G

## Podržana rezolucija

Računarski formati: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz  
Video formati: 480i 60 Hz, 480 p 60 Hz, 576 p, 50Hz, 576i 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 24, 30, 60 Hz

## Dimenzije

Širina uređaja: 1929,0 mm  
Težina proizvoda: 50,24 kg  
Visina uređaja: 1100,0 mm  
Dubina uređaja: 69,5 (D na zidnom nosaču) / 91,8 (D na ručki) mm  
Širina kompleta (inča): 75,94 inč  
Visina kompleta (inča): 43.31 inč  
Nosač za zid: 600 (H) x 400 (V) mm, M8  
Dubina kompleta (inča): 2.74(D@Wall mount) / 3.61(D@Handle) inč  
Širina okvira: 15,5 mm (ravnomeran okvir)  
Težina proizvoda (lb): 110,67 lb

## Uslovi rada

Nadmorska visina: 0 ~ 3000 m  
Temperaturni raspon (radne): 0 ~ 40 °C  
Srednje vreme do otkaza: 50.000 sati  
Temperaturni raspon (odlaganje): -20 ~ 60 °C  
Opseg vlažnosti (rad) [RV]: 20–80% RV (bez kondenzacije)  
Opseg vlažnosti (odlaganje) [RV]: 5–95% RV (bez kondenzacije)

## Multimedijalne aplikacije

USB reprodukcija videa: H.263, H.264, H.265, MPEG  
USB reprodukcija slika: BMP, JPEG, PNG  
USB reprodukcija zvuka: AAC, MPEG, HEAAC

## Dodaci

Uključena dodatna oprema: Poklopac AC prekidača, Philips logotip (x1), RS232 kabl za redno povezivanje, Kabl za napajanje naizmeničnom strujom, Kabl IC senzora (1,8 m) (x1), Vodič za brzi početak (x1), Daljinski upravljač i AAA baterije, RS232 kabl, USB poklopac i zavrtnji x1, Hvataljka za kablove (x3)

