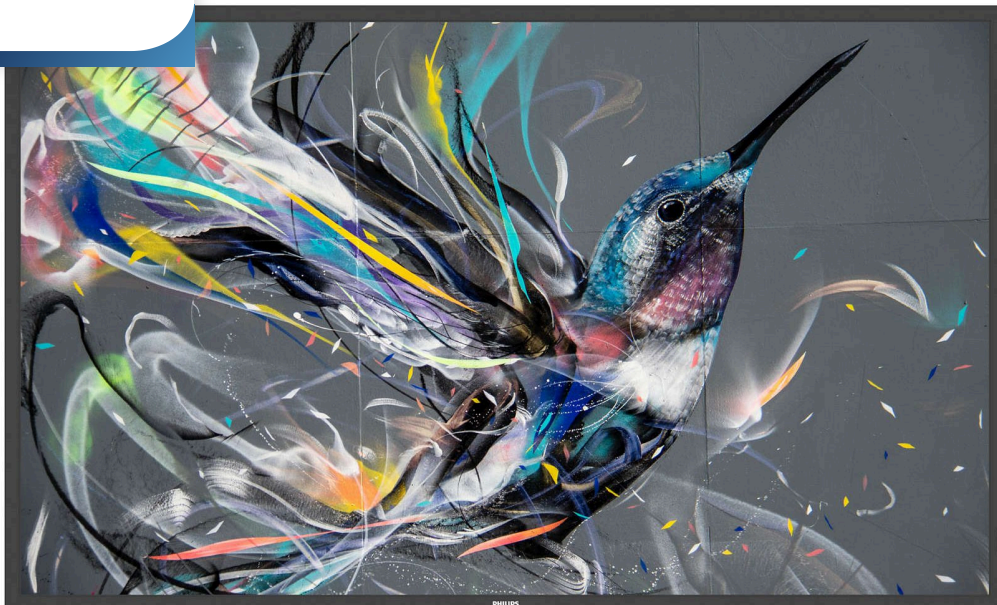


# PHILIPS



## Q-Line ekran

Signage Solutions

32"

Direct LED pozadinsko osvetljenje

Full HD



32BDL3511Q

## Pojačajte doživljaj digitalnog oglašavanja

18/7 ekran koji se lako podešava.

Informišite i očarajte pomoću Philips Q-Line Professional Full HD ekrana. Ovo pouzdano rešenje može da bude spremno za korišćenje za tili čas.

### Isplativo sistemsko rešenje

- Automatska kontrola pozadinskog osvetljenja za malu potrošnju energije
- Ugrađeni medijski plejer. Lako zakazujte reprodukciju sadržaja sa USB uređaja.
- FailOver garantuje da će se sadržaj uvek reprodukovati
- Lako upravljanje. Daljinski upravljajte umreženim ekranima.

### Veoma jednostavno podešavanje. Puna kontrola.

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

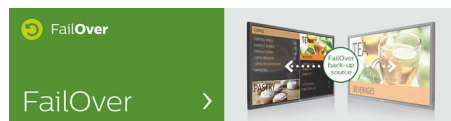
## Važne karakt.

### 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

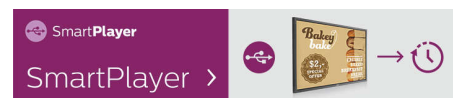


Od čekaonica do sala za sastanke, ne dozvolite da ekran bude prazan. FailOver omogućava Philips profesionalnom ekranu da se automatski prebacuje između primarnog i sekundarnog ulaza, što garantuje da će sadržaj nastaviti da se reprodukuje čak i ako primarni izvor postane nedostupan. Samo podesite listu alternativnih izvora da biste bili sigurni da neće biti prekida u radu.

### Ugrađeni medijski plejer

Lako zakazujte reprodukciju sadržaja sa USB uređaja. Vaš Philips profesionalni ekran će se aktivirati iz stanja pripravnosti radi reprodukcije željenog sadržaja i vratiti se u stanje pripravnosti nakon završetka reprodukcije.

### 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): 80 cm  
Dijagonalna veličina ekrana (u inčima): 31.5 inč  
Odnos prikaza (širine i visine): 16:9  
Rezolucija panela: 1920 x 1080p  
Razmak piksela: 0,36375 x 0,36375 mm  
Optimalna rezolucija: 1920 x 1080 pri 60 Hz  
Osvjetljenost: 350 cd/m<sup>2</sup>  
Boje displeja: 16,7 miliona  
Odnos kontrasta (tipični): 4000:1  
Dinamički odnos kontrasta: 500.000:1  
Vreme za odgovor (tipično): 6,5 ms  
Ugao gledanja (horizontalno): 178 stepen  
Ugao gledanja (vertikalno): 178 stepen  
Tehnologija panela: VA  
Klinička slika: Unapred podešena postavka D-Image (dicom part 14 kompatibilnost)  
Zamagljeno: 2%

## Mogućnost priključivanja

Audio izlaz: Priključak od 3,5 mm  
Video ulaz: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)  
Audio ulaz: Priključak od 3,5 mm  
Spoljna kontrola: Priključak za IC (ulazni/izlazni) od 3,5 mm, RJ45, RS232C (ulazni/izlazni) priključak od 2,5 mm

## Praktičnost

Položaj televizora: Položeno (18/7), Uspravno (18/7)  
Matrica sa pločicama: Do 10 x 15  
Kontrola pomoću tastature: Skriveno, Može da se zaključa  
Signal za daljinsko upravljanje: Može da se zaključa  
Prosleđivanje signala: RS232, IC ciklus  
Funkcije za uštedu energije: Smart Power  
Upravljanje preko mreže: RS232, RJ45  
Pokretanje: Odloženo uključivanje, Status pri uključivanju, Izvor pri pokretanju  
Prozor za pokretanje: omogućiti / onemogućiti Philips logotip

## Zvuk

Ugrađeni zvučnici: 2 x 10 W RMS

## Napajanje

Električna mreža: 100–240 V~, 50/60 Hz  
Potrošnja (tipično): 45 W  
Potrošnja (maks): 65 W

Potrošnja energije u režimu pripravnosti: <0,5 W  
Funkcije za uštedu energije: Smart Power  
Oznaka za energetske klasu: G

## Podržana rezolucija

Računarski formati: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz  
Video formati: 480i 60 Hz, 480 p 60 Hz, 576 p, 50Hz, 576i 50 Hz, 720 p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Dimenzije

Širina uređaja: 726,5 mm  
Težina proizvoda: 5,7 kg  
Visina uređaja: 425,4 mm  
Dubina uređaja: 69,1 (D@Handle) / 65,1 (D@Wall nosač) mm  
Širina kompleta (inča): 28,6 inč  
Visina kompleta (inča): 16,75 inč  
Nosač za zid: 100 x 100 mm, 200 x 200 mm, M4  
Dubina kompleta (inča): 2.72 (D@Handle) / 2.56 (D@Wall mount) inč  
Širina okvira: 11,9 (TLR) / 17,2 (B) mm  
Težina proizvoda (lb): 12,57 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.264, JPEG, MPEG, WMV3  
USB reprodukcija slika: BMP, JPEG, PNG  
USB reprodukcija zvuka: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

## Dodaci

Uključena dodatna oprema: Poklopac AC prekidača, Kabl IC senzora (1,8 m) (x1), Philips logotip (x1), Vodič za brzi početak (x1), Daljinski upravljač i AAA baterije, RS232 kabl za redno povezivanje (x1), USB poklopac i zavrtnj x1, Hvataljka za kablove (x3), Kabl za napajanje naizmeničnom strujom  
Postolje: BM02541/BM05911 (opciono)

## Razno

Jeziči prikaza na ekranu: Arapski, Engleski, Francuski, Nemački, Italijanski, Japanski, Poljski, Ruski, Španski, pojednostavljeni kineski, Turski, tradicionalni kineski  
Garancija: 3 godine garancije  
Regulatorna odobrenja: CE, FCC, klasa A, CB, EMF, VCCI, PSB, CU, ETL

