



Philips Signage Solutions
Q-Line-Monitor

80 cm (32")

Direkte LED-
Hintergrundbeleuchtung
Full HD

SignageSolutions

32BDL3010Q

Intensivieren Sie Ihre Signage-Erfahrung

Einfach einzurichtendes 18-Stunden-Display.

Informieren und begeistern Sie mit einem professionellen Philips Q-Line Full HD-Display. Diese zuverlässige Lösung steht ab sofort nach Wunsch zur Verfügung – ohne zusätzliche Hardware.

Müheleose Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

- Bedienung, Überwachung und Verwaltung mit CMND & Control

Preisgünstige Systemlösung

- Energiesparende, automatische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter Mediaplayer. USB-Inhalte ganz einfach programmieren
- Einfache Steuerung. Bildschirme im Netzwerk fernsteuern
- FailOver stellt sicher, dass Inhalte immer wiedergegeben werden

PHILIPS

Besonderheiten

CMND & Control

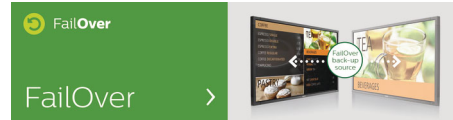


Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN). Mit CMND & Control führen Sie wichtige Funktionen wie das Steuern der Eingänge und die Überwachung des Monitorstatus aus. Egal, ob Sie für einen oder 100 Bildschirme verantwortlich sind.

Integrierter Mediaplayer

Programmieren Sie einfach Inhalte für die Wiedergabe über USB. Ihr Philips Professional Display wird zur Wiedergabe des Inhalts aus dem Standby-Modus aktiviert, und kehrt dann in den Standby-Modus zurück, sobald die Wiedergabe abgeschlossen ist.

FailOver



Ob im Wartezimmer oder in einem Konferenzraum, mit FailOver wird nie ein

leerer Bildschirm angezeigt. Mit FailOver wechselt Ihr professioneller Monitor von Philips automatisch zwischen primären und sekundären Eingängen. So werden Inhalte weiterhin abgespielt, selbst wenn die primäre Quelle ausfällt. Legen Sie einfach eine Liste mit alternativen Eingängen fest, damit Ihre Inhalte immer abgespielt werden.

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 31,5 Zoll / 80 cm
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
- Optimale Auflösung: 1.920 x 1.080 bei 60 Hz
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 1200:1
- Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1
- Reaktionszeit (normal): 8 ms
- Bildformat: 16:9
- Betrachtungswinkel (h / v): 178 / 178 Grad
- Pixelabstand: 0,36375 x 0,36375 mm
- Display-Farben: 16,7 Millionen
- DCOM: Klinische D-Anzeige
- Panel-Technologie: VA
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, 3D MA Deinterlacing, Dynamische Kontrastoptimierung, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, Progressive Scan

Unterstützte Display-Auflösung

Computerformate

| Auflösung | Aktualisierungsrate |
|----------------------------|---------------------|
| 1.920 x 1.080 bei 60 Hz | |
| 1.680 x 1.050 bei 60 Hz | |
| 1.600 x 1.200 bei 60 Hz | |
| 1.440 x 900 | 60 Hz |
| 1.280 x 1024 bei 60 Hz | |
| 1.280 x 800 | 60 Hz |
| 1280 x 720 | 60 Hz |
| 1.152 x 870 | 75 Hz |
| 1.024 x 768 | 60, 70, 75 Hz |
| 800 x 600 | 56, 60, 72, 75 Hz |
| 720 x 400 bei 70 Hz | |
| 640 x 480 | 60, 67, 72, 75 Hz |

Videoformate

| Auflösung | Aktualisierungsrate |
|-----------|---------------------|
| 1.080p | 60 Hz |
| 1.080i | 60 Hz |
| 1.080i | 50 Hz |
| 720p | 60 Hz |
| 576p | 50 Hz |
| 576i | 50 Hz |
| 480p | 60 Hz |
| 480i | 60 Hz |

Anschlüsse

- Video-Eingang: 1 x DVI-I, HDMI (2 x), USB, VGA (über DVI)
- Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse
- Audio-Ausgang: Audio Links/Rechts (Cinch)
- Externe Steuerung: RJ45, RS232C (Ein-/Ausgang)
- 2,5-mm-Buchse, IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse

Komfort

- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Geteilte Matrix: Bis zu 15 x 15
- Start: Einschaltverzögerung, Einschaltstatus, Start auf Quelle
- Startfenster: Philips Logo aktivieren/deaktivieren
- Tastatursteuerung: Sperrbar, Ausgeblendet
- Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45
- Signaldurchschleifung: RS232, IR-Durchschleifbetrieb
- Positionierung: Querformat
- Fernbedienungssignal: Sperrbar

Abmessungen

- Rahmenbreite: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T):
726,5 x 425,4 x 63,6 mm
- Abmessungen Gerät in Zoll (B x H x T):
28,6 x 16,75 x 2,5 Zoll
- VESA-Halterung: 100 x 100 mm, 200 x 200 mm, M4
- Produktgewicht: 5,2 kg
- Gerätegewicht (lb): 11,47 lb

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 5 ~ 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C
- MTBF: 50.000 Stunde(n)
- Höhenlage: 0 bis 3.000 m
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 20 ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
- Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 5 ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Power

- Verbrauch (eingeschaltet): 50 W
- Netzstrom: 100 bis 240 V~, 50–60 Hz, 1,5 A
- Stand-by-Stromverbrauch: < 0,5 W
- Verbrauch (max.): 75 W
- Verbrauch (normal): 50 W
- Energiesparfunktionen: SmartPower

Ton

- Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Multimedia-Anwendungen

- USB-Video-wiedergabe: MPEG, H.264, JPEG
- USB-Bildwiedergabe: BMP, JPEG, PNG
- USB-Audiowiedergabe: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

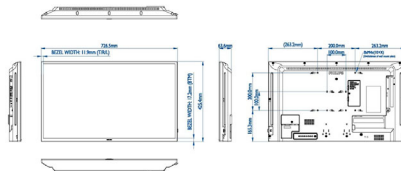
Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, RS232-Kabel, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Kurzanleitung
- Mitgeliefertes Zubehör: IR-Sensorkabel (1,8 m), RS232 Daisy-Chain-Kabel, USB-Abdeckung und Schraube 1 x
- Standfuß: BM02541/BM05911 (optional)

Verschiedenes

- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie
- Bildschirmanzeigesprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Türkisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Chinesisch (traditionell), Arabisch, Japanisch
- Behördliche Zulassung: CB, CE, FCC Klasse B

Philips 32BDL3010Q
Version: 1.0
Release Date: 2018/12/06



Ausstellungsdatum
2020-09-02

Version: 2.1.1

12 NC: 8670 001 56773
EAN: 87 12581 75398 6

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com