



Philips Signage Solutions
Q-Line-Monitor

140 cm

Direkte LED-
Hintergrundbeleuchtung
Ultra HD

SignageSolutions

55BDL3010Q

Heben Sie sich ab

Einfach einzurichtendes 18/7-Display.

Informieren und begeistern Sie mit einem professionellen Philips Q-Line 4K Ultra HD-Display. Diese zuverlässige Lösung steht ab sofort nach Wunsch zur Verfügung – ohne zusätzliche Hardware.

Brillante Bilder. Zuverlässige Leistung

- 4K UHD. Satte Bilder. Atemberaubende Kontraste

Mühevolle Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

- CMND: Drag&Drop-Systemmanagement
- CMND & Control. Bedienen, Aktualisieren, Warten

Preisgünstige Systemlösung

- Energiesparende, automatische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter Mediaplayer. USB-Inhalte ganz einfach programmieren
- Einfache Steuerung. Bildschirme im Netzwerk fernsteuern
- FailOver. Damit nie ein leerer Bildschirm angezeigt wird

PHILIPS

Besonderheiten

CMND

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Philips Professional Display Netzwerk. Mit CMND können Sie alles über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche verwalten, aktualisieren, warten und wiedergeben. Von der Installation zur täglichen Bedienung.

CMND & Control



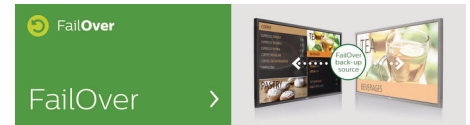
Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN). Mit CMND &

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, internen Speicher, lokale Netzwerke oder über das Internet. 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: 54,6 Zoll / 138,7 cm
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Optimale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 4.000:1
- Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1
- Reaktionszeit (normal): 8 ms
- Bildformat: 16:9
- Betrachtungswinkel (h / v): 178 / 178 Grad
- Pixelabstand: 0,315 x 0,315 mm
- Display-Farben: 1,07 Milliarden

Unterstützte Display-Auflösung

• Computerformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
1.920 x 1.080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1.024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75,85Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

• Videoformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
3840 x 2160	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
1.080i	60 Hz
1.080p	60 Hz
720p	60 Hz
480i	60 Hz
480p	60 Hz

Anschlüsse

- Video-Eingang: DVI-I x 1, HDMI (x4), USB
- 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

- Bildschirmschonerfunktionen: Pixel Shift
- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Geteilte Matrix: Bis zu 15 x 15
- Start: Wake-up-On-LAN, Einschaltverzögerung, Einschaltstatus

- Startfenster: Philips Logo aktivieren/deaktivieren
- Tastatursteuerung: Sperrbar, Ausgeblendet
- Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45
- Signaldurchschleifung: RS232, IR-Durchschleifbetrieb

Abmessungen

- Rahmenbreite: 12,9 (TLR)/14,7 (B) mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 1239,2 x 711,6 x 61,71 mm
- Abmessungen Gerät in Zoll (B x H x T): 48,79 x 28,02 x 2,43 Zoll
- VESA-Halterung: 400 x 400 mm/200 x 200 mm, M6
- Produktgewicht: 15,82 kg
- Gerätegewicht (lb): 34,88 lb

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): 5 - 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 - 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 Stunde(n)

Leistung

- Verbrauch (eingeschaltet): 125 W
- Netzstrom: 100 ~ bis 240 V AC
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Ton

- Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Multimedia-Anwendungen

- USB-Videowiedergabe: 3GP, 3GPP, ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG, TP, TRP, TS, VOB, WMV
- USB-Bildwiedergabe: JPEG, BMP, PNG
- USB-Audiowiedergabe: AAC, ASF, MP3, MP4, WAV

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, RS232-Kabel, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Kurzanleitung, IR-Sensorkabel (1,8 m)
- Mitgeliefertes Zubehör: USB-Abdeckung und Schraube 1 x
- Standfuß: BM05922

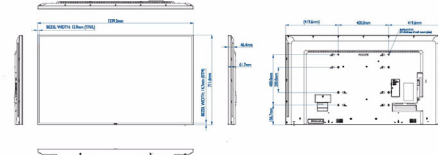
Verschiedenes

- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie

Philips 55BDL3010Q

Version: 1.0

Release Date: 2019/03/06



Ausstellungsdatum
2019-03-13

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 56788
EAN: 87 12581 75410 5

© 2019 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