

Philips Signage Solutions Q-Line-Monitor

86"4K UHD (3.840 × 2.160)

SignageSolutions

86BDL3050Q

Intensivieren Sie Ihre Signage-Erfahrung

Mit unvergleichlicher Leistung

Zeigen Sie auf diesem Q-Line-Monitor erstaunlich klare Bilder auf umweltfreundlichere Weise. Dieser leistungsstarke und verlässliche Monitor mit geringem Energieverbrauch eignet sich perfekt für Projekte, bei denen Sie keine Kompromisse eingehen können.

Optimiert für Anwendung in öffentlichen Bereichen

• 4K Ultra HD: noch nie dagewesene Auflösung

Innovative Lösungen für jede Signage-Anwendung

- Android: Führen Sie Ihre eigene App aus, oder wählen Sie Ihre bevorzugte App
- CMND: Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Monitore
- Erstellen und Aktualisieren von Inhalten mit CMND & Create
- Planen Sie mit SmartPlayer was und wann Sie möchten
- Verbinden und Steuern Ihrer Inhalte über die Cloud mit HTML5

Optimal für Sie, Ihr Geschäft und Ihr Publikum

- Verwaltung der Einstellungen mehrerer Monitore mit CMND & Control
- SmartPower zur Energieeinsparung



Besonderheiten

4K Ultra HD-Auflösung

Dank der viermal höheren Auflösung im Vergleich zu einem herkömmlichen Full HD-Bildschirm sehen Sie Ihre Signage-Lösungen wie nie zuvor. 3.840 x 2.160 Pixel sorgen für ein hochauflösendes, lebensechtes Bild – ein Fenster in eine neue Welt.

Powered by Android

Mit dem weltweit fortschrittlichsten
Betriebssystem Android können Sie Ihre
eigene App direkt auf dem Monitor speichern.
Wählen Sie alternativ aus der großen
Bibliothek von Android-Apps eine Apps aus,
und geben Sie ihre Inhalte direkt wieder. Dank
der integrierten Planungsfunktion können Sie
Ihre Apps und Inhalte je nach Tageszeit und
Kundenstamm abstimmen. Die automatische
Ausrichtung gibt Ihre Inhalte mit einer
einfachen Drehung des Monitors im Hochoder Querformat wieder.

CMND



Die zuverlässige Verwaltungsplattform CMND bietet Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Monitor. Aktualisieren und verwalten Sie Inhalte mit CMND, und erstellen oder steuern Sie Ihre Einstellungen mit CMND & Control. Mit CMND stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen.

CMND & Control



Mit CMND & Control verwalten Sie ganz einfach mehrere Monitore an einem zentralen Ort. Überwachen Sie Ihre Monitore in Echtzeit, verwalten Sie Einstellungen und Software-Updates per Fernzugriff, und konfigurieren Sie mehrere Monitore gleichzeitig, wie z. B. Videowände oder Menütafeln. Nie war die Steuerung Ihres gesamten Monitorbestands so einfach.

CMND & Create



Erstellen Sie ansprechende Inhalte mit CMND & Create, einem leistungsstarken Authoring-Tool. Nutzen Sie die Drag-and-Drop-Schnittstelle, integrierte Vorlagen und integrierte Widgets, um Ihre Kunden mit ansprechenden Inhalten zu begeistern. Verfügbar im Hoch- und Querformat.

SmartPlayer



Verwandeln Sie Ihr USB-Gerät in eine wahrhaft kostengünstige Digital Signage-Lösung. Speichern Sie Ihre Inhalte (Video, Audio, Bilder) einfach auf Ihrem USB-Gerät, und schließen Sie Ihren Monitor an. Erstellen Sie Wiedergabelisten, und programmieren Sie Ihre Inhalte über das Menü auf dem Bildschirm. Genießen Sie dann Ihre eigenen Wiedergabelisten jederzeit und überall.

SmartBrowser



Verbinden und Steuern Sie Ihre Inhalte über die Cloud mit dem integrierten HTML5-Browser. Designen Sie Ihre Signage-Inhalte online, und verbinden Sie sie mit einem Display oder mit Ihrem kompletten Netzwerk. Schließen Sie einfach ein RJ45-Internetkabel für eine Netzwerkverbindung an, verbinden Sie das Display mit der zugehörigen URL-Adresse und Sie sind bereit für die Wiedergabe Ihrer Cloud-basierten Inhalte.

SmartPower



Die Stärke der Hintergrundbeleuchtung kann geregelt und vom System vorab eingestellt werden. Der Energieverbrauch wird um bis zu 50 % verringert und die Energiekosten erheblich reduziert.







Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 85,6 Zoll / 217,4 cm
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Optimale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz
- Helligkeit: 410 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 1.200:1
- Reaktionszeit (normal): 8 ms
- Bildformat: 16:9
- Betrachtungswinkel (h / v): 178 / 178 Grad
- Pixelabstand: 0,4935 x 0,4935 mm
- Display-Farben: 1,07 Milliarden
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, Progressive Scan, 3D MA
 Deinterlacing, Dynamische Kontrastoptimierung, Farbverbesserung, Farbtemperatureinstellung, De-Interlacer, Rauschminderung, Smart Picture
- Betriebssystem: Android 5.1
- · Panel-Technologie: IPS

Unterstützte Display-Auflösung

Computerformate

Auflösung	Aktualisierungsrat
720×400	70 Hz
1.280×768	60 Hz
1.280×800	60 Hz
1.280×1.024	60 Hz
1.360×768	60 Hz
1.920×1.080	60 Hz
1.024×768	60, 75 Hz
1.600×1.200	60 Hz
640×480	60, 72, 75 Hz
800×600	60, 75 Hz
A (1) 1 (1)	

Videoformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
720 _P	50, 60 Hz
1.080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30 Hz
2.160 p	30, 50, 60 Hz
480p	30, 60 Hz
576p	25, 50 Hz

Anschlüsse

- Video-Eingang: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), HDMI (x4), USB 2.0 (Typ A) (X2)
- Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse
- Audio-Ausgang: Audio Links/Rechts (Cinch)
- Externe Steuerung: RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-

- mm-Buchse, IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse, RJ45
- Weitere Anschlüsse: OPS, AC-Anschluss, Analog (D-Sub-Eingang), Analoger L/R Audioausgang, Monitoranschluss, HDMI, IR-Ausgang, MicroSD, PC-Audio-Eingang, Serielle RS232-Schnittstelle, USB 2.0, USB-Ausgang (5 V, 2 A)

Komfort

- Bildschirmschonerfunktionen: Pixel Shift, geringe Helligkeit
- Tastatursteuerung: Sperrbar
- Über das Netzwerk steuerbar: LAN (RJ45), RS232, Karte OPS RS232, HDMI (Ein Kabel)
- Signaldurchschleifung: RS232, IR-Durchschleifbetrieb
- Einfache Installation: Intelligente Befestigungsmöglichkeit, AC-Anschluss, Tragegriffe
- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Positionierung: Querformat
- Fernbedienungssignal: Sperrbar
- Geteilte Matrix: Bis zu 10 x 15
- Speicher: 8 GB eMMC

Abmessungen

- Rahmenbreite: 15,15 mm (oben/links/rechts), 16,0 mm (unten)
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 1.927,9 x 1.098,9 x 85,9 mm
- Abmessungen Gerät in Zoll (B \times H \times T): 75,90 \times 43,26 \times 2,06 Zoll
- Produktgewicht: 63,8 kg
- · Gerätegewicht (lb): 140,65 lb
- VESA-Halterung: 600 x 400 mm, M8

Betriebsbedingungen

- Höhenlage: 0 bis 3.000 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 bis 40 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 bis 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 (Betrieb),10 bis 90 % (außer Betrieb) %
- MTBF: 50.000 Stunde(n)

Leistung

- Netzstrom: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz
- Verbrauch (eingeschaltet): 302 W
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W
- Energiesparfunktionen: SmartPower

Ton

Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, RS232-Kabel, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Kurzanleitung, HDMI-Kabel, IR-Sensorkabel (1,8 m)
- · Optionales Zubehör: Tischfuß
- Mitgeliefertes Zubehör: RS232 Daisy-Chain-Kabel, USB-Abdeckung und Schraube 1 x

Multimedia-Anwendungen

- USB-Videowiedergabe: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, MOV, TRP, WFBM
- USB-Bildwiedergabe: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB-Audiowiedergabe: AAC, M4A, MP3, WMA

Verschiedenes

- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie
- Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Chinesisch, Chinesisch (traditionell), Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Türkisch, Japanisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch
- Behördliche Zulassung: CE, UL/cUL, CB, FCC Klasse B, BSMI, CCC, EAC, EMF, EnergyStar 7.0, PSB

Interner Player

- Aufbewahrung: 8 GB eMMC
- CPU: Quad Core Full HD
- Speicher: 2 GB DDR3



Ausstellungsdatum 2018-02-01

Version: 5.2.1

12 NC: 8670 001 42309 EAN: 87 12581 74360 4 © 2018 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