

65BDL3000Q/00

Q-LINE-MONITOR

165 cm – Direkte LED-Hintergrundbeleuchtung – Ultra HD



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.

Innovative Lösungen für jede Signage-Anwendung

- CMND: Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Monitore
- Planen Sie mit SmartPlayer was und wann Sie möchten
- Verbinden und Steuern Ihrer Inhalte über die Cloud mit HTML5
- Erstellen und Aktualisieren von Inhalten mit CMND & Create

Optimal für Sie, Ihr Geschäft und Ihr Publikum

- Verwaltung der Einstellungen mehrerer Monitore mit CMND & Control
- Dauerhafte Anzeige Ihrer Inhalte dank FailOver
- SmartPower zur Energieeinsparung
- Problemlose Konferenzen mit FailOver

Optimiert für Anwendung in öffentlichen Bereichen

- Full HD-LED für brillante Bilder mit beeindruckenden Kontrasten

65BDL3000Q/00

Q-LINE-MONITOR

165 cm – Direkte LED-Hintergrundbeleuchtung – Ultra HD

Besonderheiten

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.

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.

FailOver



Inhalte bei anspruchsvollen geschäftlichen Anwendungen dauerhaft anzuzeigen, ist problematisch. Während es unwahrscheinlich ist, dass Sie tatsächlich einer Katastrophe gegenüberstehen und Ihre Inhalte gar nicht mehr angezeigt werden, sorgt der Schutz durch FailOver mit revolutionärer Technologie dafür, dass im Falle eines Ausfalls des Media Players auf dem Monitor gesicherte Inhalte wiedergegeben werden. FailOver übernimmt automatisch, wenn die primäre Eingabe versagt. Wählen Sie einfach eine primäre Quelle und eine FailOver-Verbindung aus, und schon sind Sie mit sofortigem Schutz versorgt.

FailOver für Besprechungsräume

Vereinfachen Sie mit FailOver Ihre Präsentationen und Videokonferenzen. Wenn ein Besprechungs- oder Konferenzraum nicht in Gebrauch ist, können Sie im Hintergrund Inhalte aus einer beliebigen Eingangsquelle wiedergeben. Sobald die Konferenz beginnt und Sie eine Präsentation oder Ihren Bildschirm freigeben müssen, schließen Sie einfach Ihren Computer an. Die Anzeige

wechselt automatisch den Eingang und zeigt die Inhalte Ihres Bildschirms an, ganz ohne manuelles Umschalten.

Full HD LED-Technologie

Die Bildqualität macht den Unterschied. Normale Displays liefern zwar Qualität, aber Sie erwarten mehr. Stellen Sie sich gestochen scharfe Details in Kombination mit hoher Helligkeit, unglaublichem Kontrast und realistischen Farben für ein lebensechtes Bild vor.

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.

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.

65BDL3000Q/00

Q-LINE-MONITOR

165 cm – Direkte LED-Hintergrundbeleuchtung – Ultra HD



CHRISTIANSEN
Unternehmensgruppe

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 65 Zoll/ 163,9 cm
- Auflösung des Displays: 1.920x 1.080p
- Optimale Auflösung: 1.920x 1.080 bei 60 Hz
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Kontrastverhältnis (normal): 3.000:1
- Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1
- Reaktionszeit (normal): 8 ms
- Bildformat: 16:9
- Betrachtungswinkel (h/ v): 178 / 178 Grad
- Pixelabstand: 0,74x 0,74 mm
- Display-Farben: 1,07 Milliarden
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, Deinterlacing mit Bewegungsungleich, Progressive Scan, 3D MA Deinterlacing, Dynamische Kontrastoptimierung
- Panel-Technologie: VA

Unterstützte Display-Auflösung

• Computerformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1.024 x 768	60 Hz
1.280 x 768	60 Hz
1.280 x 800	60 Hz
1.360 x 768	60 Hz
1.600 x 1.200	60 Hz
1.920 x 1.080	60 Hz
1.920 x 1.200	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

• Videoformate

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

Anschlüsse

- Video-Eingang: DVI-D, VG A (Analog D-Sub), USB, Component (BNC), Composite (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (2x)
- Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse, Audio Links/Rechts (C inch)
- Audio-Ausgang: Audio Links/Rechts (Cinch),

Externer Lautsprecheranschluss

- Externe Steuerung: RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-Buchse, IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse, RJ45
- Video Output (Video-Ausgang): DisplayPort, DVI-I, VG A (über DVI-D)
- Weitere Anschlüsse: OPS, USB

Komfort

- Bildschirmschonerfunktionen: Pixel Shift, geringe Helligkeit
- Tastatursteuerung: Ausgeblendet, Sperrbar
- Über das Netzwerk steuerbar: LAN (RJ45), RS232, Ein Kabel (HDMI-CEC)
- Signaldurchschleifung: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Einfache Installation: Intelligente Befestigungsmöglichkeit
- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Positionierung: Querformat (16/7)
- Fernbedienungssignal: Sperrbar
- Geteilte Matrix: Bis zu 10 x 15

Abmessungen

- Rahmenbreite: 13,9 mm (oben/links/rechts), 14,9 mm (unten)
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 1458,7 x 834,7 x 52,20 mm
- Abmessungen Gerät in Zoll (B x H x T): 57,43 x 32,86 x 2,06 Zoll
- Produktgewicht: 24,8 kg
- Gerätegewicht (lb): 54,7 lb
- VESA-Halterung: 400 x 400 mm, M6
- Intelligente Befestigungsmöglichkeit: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Betriebsbedingungen

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

Leistung

- Netzstrom: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz
- Verbrauch (eingeschaltet): 176 W
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W
- Energiesparfunktionen: SmartPower

Ton

- Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Zubehör

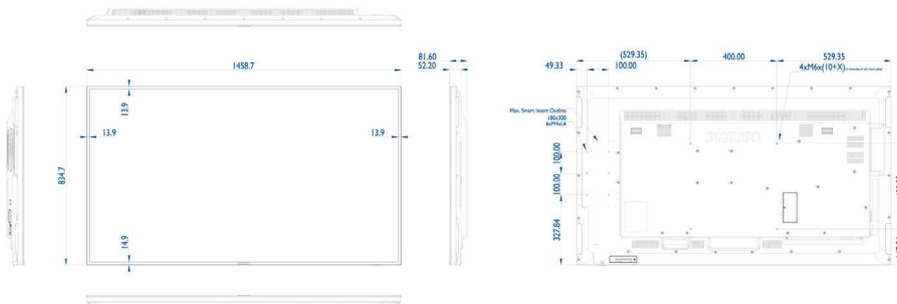
- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, RS232-Kabel, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Kurzanleitung
- Optionales Zubehör: HDBaseT OPS Receiver (CRD25), Tisch hfuß

Multimedia-Anwendungen

- USB-Videowiedergabe: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB-Bildwiedergabe: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB-Audiowiedergabe: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPC M, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Verschiedenes

- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie
- Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Chinesisch, Chinesisch (traditionell), Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Türkisch, Japanisch
- Behördliche Zulassung: EPEAT , CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC Klasse B



Christiansen GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Björn Christiansen
HRB 13927 KI
USt.-IdNr.: DE283368628

Kontakt
Lise-Meitner-Straße 1-7, 24223 Schwentinal
Tel.: +49/431 221303 20
Fax: +49/431 6687934
info@christiansen-gmbh.de

PHILIPS