

Gestochen scharfe Bilder in 43, 50, 55 und 65 Zoll

Durch ihre unschlagbare Qualität und die verblüffend echt wirkenden Farben, sind die Large Format Displays der Acer DV3-Serie perfekt für die Kommunikation digitaler Inhalte und damit für Ihr Digital Signage Business geeignet.

Mit ihrer Full HD Auflösung, bis zu 450 nits Helligkeit und einem Kontrastverhältnis von bis zu 4.000:1 erfüllen die Displays der DV3-Serie alle Anforderungen, die an Produkte aus diesem Segment gestellt werden.

Large Format Displays der Acer DV3-Serie sind ein flexibles und kostengünstiges Werkzeug, das Ihre Botschaften immer aktuell, aufmerksamkeitsstark und gestochen scharf in Szene setzt.

Was spricht für die DV3-Serie?

- Umfassende Auswahl an Full HD Large Format Displays in 43", 50", 55" und 65"
- 18/7 Dauerbetrieb möglich und somit bestens für den Einsatz im professionellen Umfeld geeignet
- Portrait und Landscape Montage möglich
- Integrierter Media Player für Bild und Videowiedergabe
- Interne 2 x 5 Watt Lautsprecher für klare Botschaften
- Ausgestattet für eine Fernsteuerung und -wartung
- Vollständige Ausstattung an Ein- und Ausgängen wie HDMI®, Composite, VGA, DVI, Audio Ein-/Ausgänge, RS232, RJ45
- Umweltfreundlich und energieeffizient dank quecksilberfreiem Design und LED Backlight Technik
- Integrierte Video-Wand Funktion (Daisy Chain)
- 450 nits Helligkeit und ein Kontrastverhältnis bis zu 4.000:1*





Wide viewing angle



© 2017 Acer Computer GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Handelsmarken von Acer Inc. Sonstige genannten oder anderweitig erkennbare Handelsmarken, eingetragene Handelsmarken und/ oder Dienstleistungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

Acer Digital Signage Serie DV3

LARGE FORMAT DISPLAYS
MIT EINEM MAXIMUM AN
ZUVERLÄSSIGKEIT & QUALITÄT

^{*} Abhängig vom jeweiligen Modell

Dynamische Werbung

Verblüffende Bilder

Effektvolle Nachrichten

Effektive Kommunikation



Erreichen Sie Ihre Zielgruppe

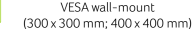
Acer Large Format Displays der DV3-Serie nutzen neueste Technologien, damit Sie Ihre Nachrichten und Informationen möglichst effektiv und beeindruckend darstellen können. Mit ihrem scharfen Kontrast und einer optimierten Farbpalette, liefern die Displays den ultimativen Blickfang. Durch die Wide-View Angle Technologie verfügen die Displays über einen Blickwinkel von 178°. Zusammen mit weiteren technischen Ausstattungsmerkmalen wie einer hohen Bildhelligkeit und makellosen Kontrasten werden Inhalte selbst in extrem hellen Umgebungen perfekt und in vollster Brillanz dargestellt.

Ob am Flughafen, im Hotel, im Einkaufszentrum, im Autohaus oder im Ladengeschäft nebenan: Ihre Zielgruppe behält Ihre Botschaften stets im Auge.

Flexibel im Einsatz

Verglichen mit herkömmlichen Fernsehgeräten können Large Format Displays der Acer DV3-Serie sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden. Sie sind so ausgelegt, dass sie im 18/7 Dauereinsatz betrieben werden

Für einen noch größeren Effekt ist es möglich, die Monitore als Video-Wand aufzubauen. Über die Funktion "Daisy Chain" können beispielsweise 3 x 3 Monitore zu einer Video-Wand mit neun Geräten zusammen geschaltet werden. Zudem ermöglichen die zwei integrierten 5 Watt Lautsprecher es ihnen, kristalklare Audio-Inhalte zu präsentieren.



Belüftung

Composite-Eingang, VGA, DVI in/out, HDMI, Audio in/out, RS232, RJ45



Fernwartung

Durch die eingebauten RS232 und RJ45 LAN-Schnittstellen bieten die Large Format Displays der DV3-Serie die Möglichkeit der Fernwartung. Der Anwender kann beispielsweise über die Remote Control-Funktion das Display ein- und ausschalten oder zum Beispiel die Eingangs-Quelle und die Lautstärke kontrollieren und steuern.



Large Format Displays der Acer DV3-Serie sind für den Langzeitbetrieb ausgelegt. Die verwendeten Long Life Span LEDs sind nicht nur extrem energieeffizient, sondern zeichnen sich auch durch sehr lange Lebenszyklen aus. Durch ein ausgefeiltes Lüftungssystem entsteht auch bei der Verwendung im "Landscape" Modus kein Wärmestau im Inneren des Monitors, wodurch Systemausfälle durch Überhitzug nahezu ausgeschlossen sind.



Aufmerksamkeitsstark: Eine Videowall mit 3x3 Multi Screens

