

Acer Digital Signage

Acer DV433bmidv

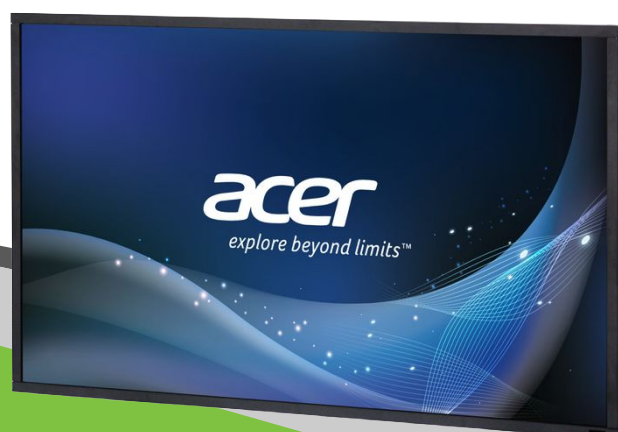
Displays höchster Zuverlässigkeit

Fantastische Bilder in Full HD
Auflösung mit bis zu 500 cd/m²

Integrierte Videowand-Funktion mit
bis zu 150 Displays in einer Daisy Chain

Landscape- oder Portrait-Installation
ermöglichen einen flexiblen Einsatz

Management via RS232 und RJ45





Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	109,2 cm (43,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	951 x 535 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,496 mm (51,2)
Panel Typ	VA Panel
Reaktionszeit	8 ms
Helligkeit	450 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	3000:1
Kontrast - dynamisch	-
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 5 Watt
Signaleingang	VGA, DVI, HDMI
Gehäusefarbe	schwarz
Frequenz (H/V)	60-73KHz / 47-63Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz
Min On	tbdW
Max	125W
Sleep	0,50W
Off/Standby	0,50W
Energieeffizienz-Klasse	tbd

Fuß/Halterung

Neigewinkel	Nein
VESA Aufnahme	300x300 mm

Normen und Standards

Zertifizierung	Energy Star 6
MTBF	50.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	965,0 x 566,8 x 69,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	69 mm
Nettogewicht	10,50 kg
Packmaß	tbd cm
Bruttogewicht	tbd kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	5 St. (81,0 x 115,0 x 113,0 cm)
Containergröße (20'/40')	100 / 200

Sonstiges

Umgebungstemperatur Betrieb	5 – 40 °C (Querformat), 5 – 35 °C (Hochformat)
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20 – 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ~ 60 °C

Bestellinformation

Modell	DV433bmidv
Produktlinie	Acer DV3 Serie
Bestellnummer	UM.MD0EE.004
EAN	4713392619687
Lieferumfang	EU + UK Stromkabel, VGA-, DVI- und HDMI-Kabel, serielles Kabel, Fernbedienung, Quick Start Guide