



PID-42AE1

**FULL
HD
1080p**

- Standardmonitor im ansprechenden eleganten Design
- Kontrastverhältnis 1.000 : 1, Bildhelligkeit von 500 cd/m²
- Bilddiagonale 106,7 cm (42 Zoll)
- Aufstellung im Landscape- und Porträt-Mode möglich
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten (DVI, Analog), benutzerfreundliche Bedienung
- Anwendungsbereiche: Verkaufsstellen, digitale Beschilderung (z.B. an Flughäfen, Bahnhöfen), Eingangshallen, Verleihungsbereiche: Verkaufsstellen, digitale Beschilderung
- 3 Jahre Garantie, 24-h-Austauschservice (D/CH/I/F – ausgenommen Übersee)

PID-42AE1

TECHNISCHE DATEN	PID-42AE1
EAN Code	4994334275462
Kategorie	Professioneller LCD-Monitor
Typ	Flüssigkristalldisplay *
IP-Einstufung	IP00 kein Schutz
Bilddiagonale	42" (106.7 cm)
Nutzbare Bildfläche (B x H)	93.0 x 52.3 cm
Bildseitenverhältnis	16:9
Auflösung in Pixel	1.920 x 1.080 (HDTV 1.080p)
Pixel Pitch	0.4845 x 0.4845 mm
Bildhelligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000 : 1
Betrachtungswinkel	178° (horizontal und vertikal)
Reaktionszeit	9 ms (Grau zu Grau)
Graustufen	8 bit
Farben	16,7 Mio
Farbsysteme	PAL, NTSC3.58 (AV in), SECAM
Computer-Kompatibilität	U-XGA, W-XGA, S-XGA, XGA, S-VGA, VGA, 1.080i
Signaleingänge	D-Sub15 5 x BNC (RGBHV, Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Komponente (Y, Pb, Pr) BNC (Video) Scart (RGB) Video D-Sub9 (RS232) 2 x Cinch (R/L mono) für Audio DVI-D (digital/HDCP) 3,5 mm Stereo-Klinke für Audio
Signalausgänge	5 x BNC (RGBHV, Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Komponente (Y, Pb, Pr) BNC (Video) D-Sub9 (RS232) 2 x Cinch (R/L mono) für Audio Externer Lautsprecheranschluss (2 x 6 W)
Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C - 60 °C
Spannung	100 - 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch	210 W/0.8 W (Stand-by-Mode)
Abmessungen (B x H x T)	1010 x 603 x 100 mm
Gewicht (netto)	18.4 kg
VESA-Befestigungsstandard	400 x 400 mm
Gehäusefarbe	Schwarz
Garantie	3 Jahre, 24-h-Austauschservice (D/CH/I/F – ausgenommen Übersee)
Standardzubehör	Bedienungsanleitung, Fernbedienung, Batterien, Netzkabel
Besonderheiten	Portrait- und Landscape-Mode, Bild-in-Bild- und Bild-neben-Bild-Funktion, umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, Videowand-Funktion

* IP = Schutzklasse



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 10/2010

