

8M-B80AX1E

8K-Monitor für professionelle Anwendungen



Das 80" 8K LCD-Panel ermöglicht es, bis zu 16 Full-HD-Bilder mit einer Auflösung von je 1.920 x 1.080 auf einem einzigen Bildschirm anzuzeigen. Dabei werden selbst feiner Text und detaillierte Bilder noch kristallklar dargestellt. So sind weniger Displays erforderlich, um die gleiche Menge an Inhalten oder sogar noch mehr Inhalte anzuzeigen, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Das bedeutet, dass weniger Wand- oder Raumfläche benötigt wird und sich hierdurch die betriebliche Effizienz erhöht.

Schnelles und absolut präzises Ablesen von Informationen in kleinteiligen Darstellungs-Schemata (Split-Screen) ist z. B. im Medizin-Sektor unerlässlich, aber auch beim Einsatz von professionellen Filmfirmen und Fernseh-Anstalten wichtig. Zudem kann dies in kommerziellen Umgebungen, wie Finanzplätzen, teure Irrtümer verhindern.

8K – eine neue Dimension

- 80" (203,2 cm Bildschirmdiagonale)
- Revolutionäres 8K für eine Auflösung von 7.680 x 4.320 Pixel
- Für 4K-Videos und 8K-Standbilder
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Lautsprecherleistung 2 x 20W + 30W Subwoofer
- Weißabgleich, Helligkeit und Farbtemperatur justierbar
- Viele Anschlussmöglichkeiten, auch Wiedergabe über USB

Technische Daten

Modell / Klasse		8M-B80AX1E
Installation		Landscape
Betriebszeit		16/7
LCD-Panel	Zoll-Klasse	80" (203,2 cm Diagonale) 16:9
	Max. Auflösung (Pixel)	7.680 x 4.320
	Max. Displayfarben (ca.)	1,06 Mrd. Farben (10 bit)
	Helligkeit*1	800 cd/m ² (max. 4.000 cd/m ²)
	statisches Kontrastverhältnis	3.000 : 1
Betrachtungswinkel (H/V)		176 °/176 ° (CR ≥ 10)
Anschlüsse / 8K Input		4 x HDMI (HDCP, 2160p)
Media Player	USB Player für 8K Standbilder	JPEG (jpg) (DCF2.0-compliant)
	USB Player für 4K Video	m2ts, mp4, 3gp
Integrierte Lautsprecher		2 x 20 W + 30 W Subwoofer
Display-Steuerung LAN		Ja
Max. Leistungsaufnahme		725 W (0,5 W Standby)
Netzanschluss		100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)
Montage		VESA 400 x 400 mm
Abmessungen (B x T x H, ca., nur Monitor)		1.810 x 115 x 1.055 mm
Gewicht (ca.)		52 kg



Stand: 10/19, Update: 08/20 | Art. DB-8M-B80AX1E

*1 Die Helligkeit hängt vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen ab. Der Helligkeitsgrad nimmt im Laufe der Lebensdauer des Produkts leicht ab. Aufgrund der physikalischen Einschränkungen der Geräte ist es nicht möglich, ein exakt konstantes Helligkeitsniveau aufrechtzuerhalten. Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. Alle anderen Markennamen und Produktnamen können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Alle Warenzeichen sind anerkannt. E&OE. Sharp Corporation, Januar 2019. Ref.: 19803 Broschüre für 8M-B80AX1E 8pp

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG
Moosstrasse 2a
CH-8803 Rüschlikon
Tel.: +41 44 846 61 11
www.sharp.ch

SHARP
Be Original.