

MultiSync® E-Serie

Professionelle Lösungen der Einstiegsklasse



Funktionen, die Sie für Präsentationen und Digital Signage-Lösungen brauchen

Präsentieren Sie Ihre Beiträge bei Besprechungen und Konferenzen auf einem der sieben Modelle der E-Serie mit Zollgrößen von 43"-98". So entscheiden Sie sich für hochwertige Qualität, Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer. Ein integrierter USB-Mediaplayer unterstützt die native UHD-Auflösung und eine große dynamische Bandbreite (HDR) für eine kontrastreiche und natürlich wirkende Wiedergabe von Inhalten mit der Auto-Play-Funktion. Es sind keine zusätzlichen Kabel, externen Geräte oder Digital-Signage-Softwareprogramme erforderlich; mit dem USB-Mediaplayer wird das Gerät nahtlos zur einfachen Digital-Signage-Lösung. Und damit es im Tagungsraum sofort losgehen kann, werden Eingangssignale durch das einfache Umschalten zwischen verschiedenen HDMI-Quellen automatisch erkannt.

- 3.840 x 2.160 Pixel-Auflösung
- Betriebsdauer: 16/7 (43"-65"), 18/7 (75", 86") bzw. 24/7 (98")
- Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W)
- Visuell ansprechend durch schlankes Design und integrierte Lautsprecher
- Mit der LED-Hintergrundbeleuchtung ist das Display durch den niedrigen Energieverbrauch höchst energieeffizient
- Flexible Einbindung in die bestehende AV-Infrastruktur ist dank einer Vielzahl von digitalen und analogen Signaleingängen entsprechend gängiger Industriestandards
- Der Bildschirm ist für den unabhängigen Einsatz konzipiert, denn er verfügt über einen integrierten USB-Mediaplayer, Lautsprecher und eine Zeitplanungsfunktion
- Wiedergabe von Inhalten mit dem integrierten USB-Mediaplayer, der diverse Bild- und Videoformate unterstützt. So lassen sich Inhalte unkompliziert und ohne Zusatzgeräte abspielen

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse		MultiSync® E-Serie	
		E438 / E498 / E558 / E658	E758 / E868 / E988
Unterstützte Ausrichtung		Querformat; Hochformat (nur 98")	
LCD-Panel	Zoll-Klasse (cm)	43" (108) / 49" (123,2) / 55" (138,8) / 65" (163,9)	75" (189,3) / 86" (217,4) / 98" (248,9)
	Seitenverhältnis	16:9	
	Betriebsdauer (Stunden)	16/7	18/7 bzw. 24/7 (nur 98")
	Max. native Auflösung	3.840 x 2.160 Pixel	
	Pixelabstand	0,245/0,280/0,315/0,372 mm	0,430/0,494/0,5622 mm
	Max. Helligkeit* ¹ (ø)	350 cd/m ²	
	Haze Level	Standard	Pro
	Kontrastverhältnis	1.200:1	> 8.000:1
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR≥10)	
	Aktive Bildschirmfläche (B x H)	941 x 529 / 1.074 x 604 / 1.210 x 680 / 1.428 x 804 mm	1.650 x 928 / 1.895 x 1.066 / 2.159 x 1.214 mm
Eingänge	Analoger Videoeingang	VGA x 1; Komponentenvideo (Cinch); Kompositvideo (Cinch)	
	Digitaler Videoeingang	HDMI x 3	
	Analoger Audioeingang	3,5 mm Jack x 1	
	Digitaler Audioeingang	HDMI x 3	
	Eingangssignalsteuerung	LAN 100 Mbit; RS232	
	Input Data	USB 2.0 x 1 (MediaPlayer); USB Typ-C x 1 (5 V/3 A Stromversorgung für externe Geräte)	
Ausgänge	Analoger Audioausgang	3,5 mm-Buchse x 1	
	Digitaler Audioausgang	SPDIF x 1	
Montage/VESA Mounting		VESA, 4 Punkte 400x200 mm, M6 / 600x400 mm, M6 (nur 65")	VESA, 4 Punkte 600x400 mm, M6
Max. Leistungsaufnahme (Eco-Standby / Networked-Standby)		72 W / 109 W / 105 W / 144 W < 0,5 W / < 2 W	145 W / 250 W / 200 W < 0,5 W / < 2 W
Netzanschluss/Stromversorgung		100 V–240 V AC, 50/60 Hz (intern)	
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C	
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% bis 80% RH (keine Kondensation)	20% bis 80% RH (keine Kondensation)
Abmessungen (B x T x H, ca.)		970 x 71 x 560 / 1.103 x 72 x 634 / 1.239 x 72 x 718 / 1.458 x 73 x 834 mm	1.682 x 83 x 961 / 1.928 x 83 x 1.099 / 2.195 x 84 x 1.250 mm
Gewicht (ca.)		8,9 / 12,4 / 16,8 / 23,8 kg	36,3 / 46 / 65,4 kg
Material (Gehäuse)		Kunststoff	Metall
Umwelt-Eigenschaften	Energieeffizienz	55 / 77 / 76 / 96 kWh/1.000 Std; LED-Backlight	128 / 176 / 161 kWh/1.000 Std; LED-Backlight
	Ökologische Normen	EnergyStar 8.0	
Lieferumfang		Display, Fernbedienung, HDMI-Kabel, Netzkabel, Batterien, Setup-Handbuch	
Optionales Zubehör		Soundbar, Trolley (Rollständer), Standfuß, Wandhalterung	

Stand: 01/24 | D30 DB-MultiSync-E-Serie-V01/24

*¹ Die Helligkeit hängt vom Eingabemodus und sonstigen Bildeinstellungen ab. Der Helligkeitsgrad verringert sich mit der Zeit. Aufgrund der Eigenschaften der Ausstattung ist es nicht möglich, ein exaktes konstantes Helligkeitsniveau zu halten. | Alle Markennamen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. © Sharp Corporation. Alle Marken werden von E&OE anerkannt. – Weiterführende Informationen finden Sie auf der Sharp/NEC Website (sharpnecdisplays.eu).