

Interaktive Lösungen für kollaborative Arbeitsumgebungen



Modell	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Laser	Laser	Laser
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.366 x 768 x 2)
Weiß-/Farbhelligkeit (Standard-/Eco-Modus)	3.500 Lumen / 2.900 Lumen	3.500 Lumen / 2.900 Lumen	4.100 Lumen / 2.800 Lumen	4.100 Lumen / 2.800 Lumen	5.000 Lumen / 3.500 Lumen
Dynamisches Kontrastverhältnis	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Skalierbare Bildgröße bis zu (diagonal)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	65–100 Zoll (1,65–2,54 m)
WLAN	Optional	Optional	Integriert	Integriert	Integriert
Bildformat	16:10	16:10	16:10 (16:9, 4:3)	16:9 (16:10, 16:6, 4:3, 21:9)	16:9 (16:10, 16:6, 4:3)
Anschlussmöglichkeiten	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A (1 x 5 W / 2 A), 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), LAN/WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A (1 x 5 W / 2 A), 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), LAN/WLAN	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, 2 x USB Typ A, USB Typ B, HDMI-Ausgang, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), LAN/WLAN, HDBaseT
Interaktivität	Stift	Stift und Fingertouch-Funktion	Stift und optionale Fingertouch-Funktion	Stift und optionale Fingertouch-Funktion	Stift und Fingertouch-Funktion
Wandhalterung	Enthalten	Enthalten	Optional	Optional	Enthalten

Nicht-interaktive Lösungen für flexible Arbeitsumgebungen



Modell	EB-685W	EB-760W	EB-770F	EB-775F	EB-810E
Lichtquelle	Lampe	Laser	Laser	Laser	Laser
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.920 x 1.080)	4KE (1080p PS)
Weiß-/Farbhelligkeit (Standard-/Eco-Modus)	3.500 Lumen / 2.900 Lumen	4.100 Lumen / 2.800 Lumen	4.100 Lumen / 2.800 Lumen	4.100 Lumen / 2.800 Lumen	5.000 Lumen / 3.500 Lumen
Dynamisches Kontrastverhältnis	14.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Skalierbare Bildgröße bis zu (diagonal)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–150 Zoll (1,52–3,81 m)	60–150 Zoll (1,52–3,81 m)	60–150 Zoll (1,52–3,81 m)	80–160 Zoll (2,03–4,06 m)
Bildformat	16:10	16:10 (16:9, 4:3)	16:9 (16:10, 16:6, 4:3, 21:9)	16:9 (16:10, 16:6, 4:3, 21:9)	16:9 (16:10, 16:6, 4:3, 21:9)
WLAN / Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	Optional	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Lebensdauer der Lichtquelle (Standard-/Eco-Modus)	5.000 Stunden / 10.000 Stunden	20.000 Stunden / 30.000 Stunden	20.000 Stunden / 30.000 Stunden	20.000 Stunden / 30.000 Stunden	20.000 Stunden / 30.000 Stunden
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, 2 x USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, S-Video, 2 x USB Typ A (1 x 5 W / 2 A), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), LAN/WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, S-Video, 2 x USB Typ A (1 x 5 W / 2 A), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), LAN/WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, S-Video, 2 x USB Typ A (1 x 5 W / 2 A), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), LAN/WLAN	2 x HDMI-Eingang, 1 x Ausgang, HDBaseT, 2 x USB Typ A (1 x 5 W / 2 A), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), LAN/WLAN
Wandhalterung	Enthalten	Optional	Optional	Optional	Optional