

BKM-17R

Kontrolleinheit für Monitore



Übersicht

Die optimale Monitorkontrolleinheit für Monitore der BVM-Serie wie für die Modelle BVM-E251/E171

Die zum Einbau in ein 19-Zoll-Rack geeignete Monitorkontrolleinheit BKM-17R ermöglicht die Steuerung von Monitoren der Serien BVM-E251/E171. Auch Monitore der Serien BVM-HX310*, BVM-X*, BVM-E*, BVM-F*, PVM-A* sowie der Monitor PVM-X550* können mit der Einheit gesteuert werden.

Die Serien PVM-A und LMD-A können auch teilweise von ihr gesteuert werden, z. B. Eingangsumschaltung, Mono, Menü, Chroma-Einstellungen, Helligkeit und Kontrast sowie grundlegende Funktionen wie Blue-Only usw.

Die erfassten Daten werden dabei auf einem USB-Speicher archiviert. Mit einer Einheit vom Typ BKM-17R können bis zu 32 BVM-Monitore gesteuert werden.

* Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil der BKM-17R muss verwendet werden, wenn Sie eine Verbindung zwischen der Kontrolleinheit und den genannten Monitoren (mit Ausnahme der Modelle BVM-E251 oder E171) herstellen möchten.

Funktionen

Modulare Kontrolleinheit für Monitore

Die Kontrolleinheit für Monitore der Serien BVM-E251/E171. Auch Monitore der Serien BVM-HX*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, BVM-L, PVM-A und PVM-X* können mit der Einheit gesteuert werden.

Die Serien PVM-A und LMD-A können auch teilweise von ihr gesteuert werden, z. B. Eingangsumschaltung, Mono, Menü, Chroma-Einstellungen, Helligkeit und Kontrast sowie grundlegende Funktionen wie Blue-Only usw.

Das Gerät kann mithilfe des optionalen Standfußes (BKM-37H, BKM-38H oder BKM-39H) unter dem Monitor vom Typ BVM-E251/E171 angebracht oder über ein Ethernet-Kabel angeschlossen werden.

*Verwenden Sie bei der Nutzung dieser Einheit mit den betreffenden Monitoren (mit Ausnahme des BVM-E251 und E171) das im Lieferumfang enthaltene Netzteil.

USB-Speicher

Zum Speichern von erfassten Daten, zum Austauschen von Einstellungsdaten zwischen dem Monitor und einem weiteren Gerät vom Typ BVM-E251 oder E171 sowie zum Aktualisieren der Einstellungsdaten wird ein USB-Speicher verwendet.**

** Die erfassten Daten und Einstellungsdaten des Monitors können nicht mit anderen Monitoren (mit Ausnahme der Modelle BVM-E251/E171) ausgetauscht werden. Auch der Austausch von Firmwareupdates ist nicht möglich.

Einbaufähig in ein 19"-EIA-Standardrack

Die hierfür benötigten Halterungen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Eingang

Serielle Fernbedienung (LAN) RJ-45 (1 x) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)

DC Eingang DC-Buchse (1 x)

Ausgang

Optionaler Ausgang Serielle Fernbedienung (LAN), RJ-45 (1x)
(Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)

* Dies ist derselbe Eingangsanschluss.

Allgemeines

Betriebsspannung DC-Eingang: 12 V, 0,5 A
Netzteil (Modellnummer AC-UES1230M):
100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
DC-Ausgang: 12 V, 3A

Leistungsaufnahme Ca. 6 W

Spitzen-Einschaltstromstoß (1) Strom EIN, Stromtestmethode: 33 A
(100 V); 80 A (240 V)
(2) Hot-Switch-Einschaltstrom, gemessen
gemäß der europäischen Norm EN55103-1:
14 A (230 V)

Betriebstemperatur 0 °C bis 35 °C (Empfohlen: 20 °C bis 30 °C
32 °F bis 95 °F (Empfohlen: 68 °F bis 86 °F)

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 0 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Temperatur (Lagerung/Transport) -10°C bis +40°C
(14°F bis +104°F)

Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 0 bis 90 %

Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport 700 bis 1060 hPa

Abmessungen Ca. 424 x 58,8 x 169,6 mm
(16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4")

Gewicht Ca. 2,1 kg
(Ca. 4 lb 10 oz)

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz: [Klicken Sie hier](#), um zu überprüfen, ob Ihr Sony-Produkt und/oder der zugehörige Dienst vom EU-Datenschutzgesetz betroffen ist.

Verwandte Produkte



BVM-E171

16,5"-Referenzmonitor TRIMASTER EL™ mit OLED-Panel, großem Betrachtungswinkel und Unterstützung für 4K-Produktionen



BVM-HX310

Professioneller 31.1"-4K-Referenzmonitor TRIMASTER HX™

Galerie



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.