

BenQ LU785 WUXGA/ DLP projektor/ Laser/ 6000ANSI/ 3M:1/ 2x VGA/ 3x HDMI/ USB/ LAN/ repro

cena vč DPH: **91924 Kč**

cena bez DPH: 75971 Kč

Kód zboží (ID): 4749852

PN: 9H-JL677-26E

Záruka: 36 měsíců



Špičkový projektor pro konferenční místnosti s jasným 6 000 lumenů a rozlišením WUXGA | LU785 Projektor pro konferenční místnosti s laserovou technologií BlueCore a perfektním barevným výkonem pro vynikající firemní vizuální komunikaci. Konferenční projektor BenQ LU785 vyznačující se přední laserovou technologií BlueCore a vysokým rozlišením WUXGA je navržen pro moderní firmy s prosvětlenými konferenčními místnostmi, které při prezentaci nápadů používají spoustu infografiky. Projektor LU785 vybavený laserovým světelným zdrojem s životností 20 000 hodin se pyšní 96% pokrytím barevného prostoru Rec.709 a prachotěsným provedením s certifikací IP5X, což zaručuje mimořádně vysokou úroveň kvality obrazu a současně výrazně snižuje náklady na údržbu. Aby byly splněny vysoké požadavky na efektivitu a komfort během firemních jednání, může být projektor LU785 spárován až se dvěma volitelnými bezdrátovými zařízeními přinášejícími možnost snadného provádění bezdrátových prezentací. Podpora ovládání projektoru LU785 přes síť LAN dále zvyšuje pohodlí firemních IT správců při správě zařízení. Technické údaje Optické parametry Rozlišení LU785 1920 x 1200 Throw ratio: 1,15 ~ 1,9 Systém zobrazování Jednočipový systém DLP™ Zdroj světla Normální při 100% jasu Úsporný při 80% jasu Ztlumení při 50% jasu Vlastní od 25 % - 100 % BenQ DLP Laser Projektor LU785 1920x1200 WUXGA/16:10/6000 ANSI lm/1,15÷1,9/HDMI/RGB(D-Sub)/VGA Elektrické parametry Napájení 100 - 240 Vstř / 50/60 Hz Příkon 450W (max.); < 0,5W (pohotovost) Mechanické parametry Hmotnost 23,6 liber (10,7 kg) (bez objektivu) Výstupní terminály Reprodukční 5 wattů x 2 (špička-špička) Výstup zvukového signálu Mini konektor x 1 Výstup pro monitor VGA D-Sub 15 kolíků (zásuvka) x1(pouze pro počítač 1) USB TYPE-A (5 V/1,5 A) 3D SYNC x 1 Ovládání USB Typ Mini-B x 1 Konektor RS-232 (sériové dálkové ovládání) 9 pin x 1 Infračervený přijímač x 2 Ovládání LAN RJ45 x 1 (10/100 Mb/s)

Vstupní terminály Vstup signálu z počítače Vstup RGB VGA D-Sub 15 pin (zásuvka) x 1 VIDEO RCA konektor x 1 Vstup signálu SD/HDTV HDMI1 x 1 HDMI 2 x 1 HDMI3/MHL x 1 Vstup zvukového signálu PC audio konektor x 1 Audio konektor RCA (L/P) x 1 Požadavky z hlediska životního prostředí Provozní teplota 0°C - 40°C na hladině moře Provozní relativní vlhkost 10%-90% (bez kondenzace) Provozní nadmořská výška 0 - 1499 m při teplotě 0°C - 35°C 1500 - 3000 m při 0°C - 30°C (se zapnutým Režim velké nadm. výš.) Teplota skladování -20°C - 60°C Skladovací vlhkost 10-90 % RH (bez kondenzace)

Špičkový projektor pro konferenční místnosti s jasným 6 000 lumenů a rozlišením WUXGA | LU785 Projektor pro konferenční místnosti s laserovou technologií BlueCore a perfektním barevným výkonem pro vynikající firemní vizuální komunikaci Konferenční projektor BenQ LU785 vyznačující se přední laserovou technologií BlueCore a vysokým rozlišením WUXGA je navržen pro moderní firmy s prosvětlenými konferenčními místnostmi, které při prezentaci nápadů používají spoustu infografiky. Projektor LU785 vybavený laserovým světelným zdrojem s životností 20 000 hodin se pyšní 96% pokrytím barevného prostoru Rec.709 a prachotěsným provedením s certifikací IP5X, což zaručuje mimořádně vysokou úroveň kvality obrazu a současně výrazně snižuje náklady na údržbu. Aby byly splněny vysoké požadavky na efektivitu a komfort během firemních jednání, může být projektor LU785 spárován až se dvěma volitelnými bezdrátovými zařízeními přinášejícími možnost snadného provádění bezdrátových prezentací. Podpora ovládání projektoru LU785 přes síť LAN dále zvyšuje pohodlí firemních IT správců při správě zařízení. Technické údaje Optické parametry Rozlišení LU785 1920 x 1200 Throw ratio: 1,15 ~ 1,9 Systém zobrazování Jednočipový systém DLP™ Zdroj světla Normální při 100% jasu Úsporný při 80% jasu Ztlumení při 50% jasu Vlastní od 25 % - 100 % BenQ DLP Laser Projektor LU785 1920x1200 WUXGA/16:10/6000 ANSI lm/1,15÷1,9/HDMI/RGB(D-Sub)/VGA Elektrické parametry Napájení 100 - 240 Vstř / 50/60 Hz Příkon 450W (max.); < 0,5W (pohotovost) Mechanické parametry Hmotnost 23,6 liber (10,7 kg) (bez objektivu) Výstupní terminály Reprodukční 5 wattů x 2 (špička-špička) Výstup zvukového signálu Mini konektor x 1 Výstup pro monitor VGA D-Sub 15 kolíků (zásuvka) x1(pouze pro počítač 1) USB TYPE-A (5 V/1,5 A) 3D SYNC x 1 Ovládání USB Typ Mini-B x 1 Konektor RS-232 (sériové dálkové ovládání) 9 pin x 1 Infračervený přijímač x 2 Ovládání LAN RJ45 x 1 (10/100 Mb/s) Vstupní terminály Vstup signálu z počítače Vstup RGB VGA D-Sub 15 pin (zásuvka) x 1 VIDEO RCA konektor x 1 Vstup signálu SD/HDTV HDMI1 x 1 HDMI 2 x 1 HDMI3/MHL x 1 Vstup zvukového signálu PC audio konektor x 1 Audio konektor RCA (L/P) x 1 Požadavky z hlediska životního prostředí Provozní teplota 0°C - 40°C na hladině moře Provozní relativní vlhkost 10%-90% (bez kondenzace) Provozní nadmořská výška 0 - 1499 m při teplotě 0°C - 35°C 1500 - 3000 m při 0°C - 30°C (se zapnutým Režim velké nadm. výš.) Teplota skladování -20°C - 60°C Skladovací vlhkost 10-90 % RH (bez kondenzace)