

EPSON EB-725W



Cena celkem: **47 578 Kč**
(bez DPH: 39 321 Kč)

Běžná cena: **52 336 Kč**

Ušetříte: **4 758 Kč**

Kód zboží: PROEP2969

Part No.: V11H999040

Záruka: 60 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

Epson EB-725W - laserová projekce v náročném pracovním prostředí

Laserový projektor Epson EB-725W kompaktních rozměrů představuje ideální řešení pro prezentace a zobrazení obsahu v pracovním prostředí. Model **Epson EB-725W** je navržen pro **promítání na velké ploše o úhlopříčce až 120 palců**. Díky vysokému **jasu 4000 lumenů** je vhodný i do jasně osvětlených místností. Navíc vzhledem k **funkci projekce na více obrazovkách** je zajištěna snadná spolupráce.



Nechybí funkce **rozdělení projekční plochy** a promítání **až ze 4 různých vstupů**. Samozřejmostí je **flexibilní instalace**, aby všichni účastníci měli ideální úhel pohledu. Potěší také podpora **bezdrátového připojení** a, a to včetně zrcadlení obrazovky skrze technologii **Miracast**. Pro spolupráci lze tak využít tablety, smartphony nebo notebooky.



Epson EB-725W

Laserový projektor s WXGA rozlišením **1280 x 800** bodů, svítivostí **4000 ANSI** lumenů a kontrastním poměrem **2 500 000:1** nabízí živé barvy a podání odstínů černé v celém spektru. Díky funkcím posunu objektivu, zoomu a korekci lichoběžníkového zkreslení můžete mít obraz přesně tam, kde potřebujete. Projektor dokáže vytvořit promítací plochu o velikosti až **120"**. Podporuje také bezdrátové připojení vlastních zařízení a **zrcadlení obrazovky Miracast**. Ozvučení zajišťuje **integrováný reproduktor** s výkonem 16 W.

Součástí balení je napájecí kabel a dálkové ovládání včetně baterií.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Systém projekce: 3LCD

Rozlišení: 1280 x 800 px

Jas: 4000 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 2 500 000:1

Rozhraní: Wi-Fi, 3x HDMI, 1x VGA vstup, 1x VGA vstup/výstup, 1x kompozitní vstup, 3x audio vstup, 1x audio výstup, 1x vstup pro mikrofon, 1x USB 2.0 typ A, 1x USB 2.0 typ A (pro bezdrátový modul), 1x USB 2.0 typ B, 1x RS-232C, 1x RJ-45

Barva: bílá

Hmotnost: 5,7 kg