



Multimedia

**EB-770F / EB-770Fi 3LCD
Laser-Beamer, Full HD,
4100 CLO**

EB-770F / EB-770Fi 3LCD Laser-Beamer, Full HD, 4100 CLO

EB-770F

Das Ultrakurzdistanz-Objektiv des EB-770F ermöglicht eine sichere, diskrete Positionierung nah an der Projektionsfläche, sodass Moderatoren frei interagieren können, ohne Schatten auf die Projektion zu werfen. Mit 4.100 Lumen Weiss-/Farbhelligkeit und 3LCD-Technologie ist die Projektion bis zu 150 Zoll (3,81 m) gross, hell, lebendig und aus allen Winkeln und aus der Ferne gut sichtbar. Ein immersives und benutzerfreundliches Erlebnis. Mit einem Gerät können Projektionen von 49 bis 150 Zoll (1,25 bis 3,81 m) realisiert werden. Der EB-770F unterstützt Multiprojektions-Edge-Blending-Technologie für ein riesiges, nahtloses und energieeffizientes 3780×1080-Bild. Vielseitige kabelgebundene und kabellose Verbindungsoptionen, einschliesslich Miracast -Spiegeln von Bildschirmhalten, sorgen für müheloses Teilen von Inhalten auf mehreren Geräten.

EB-770i

Mit dem interaktiven Full-HD-Grossbildschirm von bis zu 100 Zoll projizieren Sie Ihre Vision eindrucksvoll und steigern gleichzeitig Engagement, Lernen und Produktivität. Unabhängig von der Grösse des Klassen- oder Besprechungsraums ermöglicht diese helle, kompakte und kosteneffiziente Touch-Display-Lösung uneingeschränkte und interaktive Lernsitungen. Das brillante Bild des EB-770Fi ist aus jedem Winkel und auch aus grösserer Entfernung klar sichtbar. Inhalte lassen sich zudem einfach von mehreren Geräten teilen oder direkt streamen, wodurch ein nahtloses und kollaboratives Erlebnis entsteht.

Nützliche Links:

[Datenblatt EB-770F](#)

[Datenblatt EB-770Fi](#)

[Beratung](#)