

Rolling GATE

Rollbares LED-Display mit oberem Abrollen

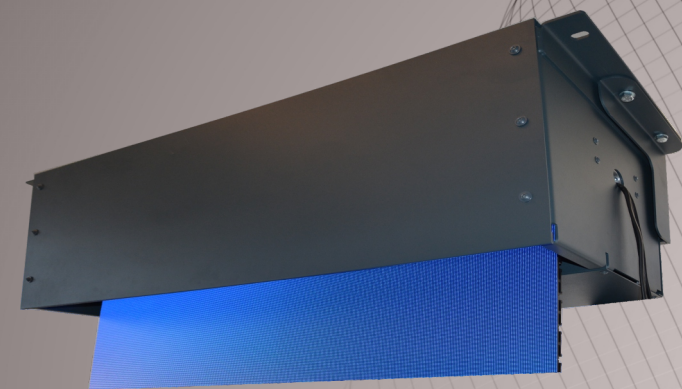
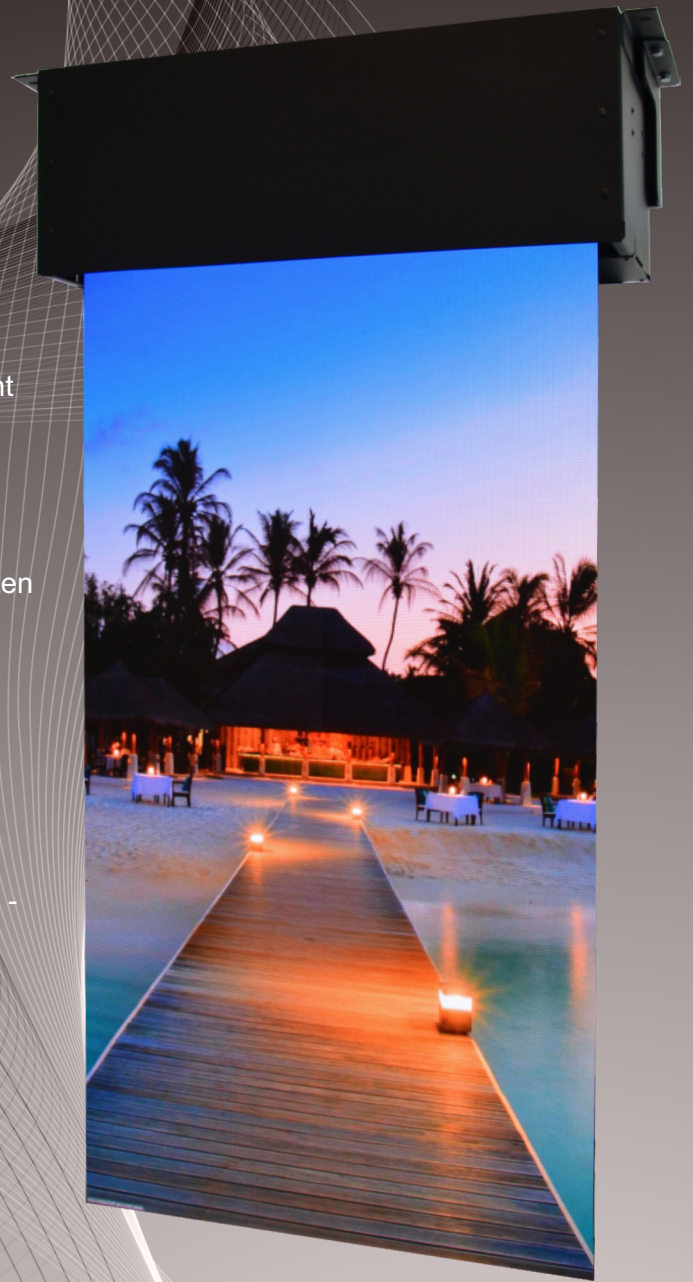
Das rollbare LED-Display stellt eine neue Generation von Geräten für Projektion und Präsentation dar. Er bietet alle Standardfunktionen und technischen Möglichkeiten klassischer LED-Displays und kann dank seines einzigartigen Designs wie eine herkömmliche Projektionsleinwand in den oberen Kasten aufgerollt werden.

Dank des ultradünnen und leichten Designs (Modulgewicht 16 kg/m² und Dicke 12 mm) ist er ideal für alle Anwendungen, die eine einfache Installation und den einfachen Transport eines LED-Displays erfordern.

Das Display weist eine hohe Oberflächenbeständigkeit gegen Stöße (IK10) auf und ist zudem mit einer rutschfesten und antireflektierenden Oberfläche ausgestattet.

Eigenschaften:

- * Aufrolltechnologie wie bei einer klassischen Projektionsleinwand
- * Das LED-Display besteht aus Modulen mit den Abmessungen: 500 mm × 62,5 mm
- * Standard-Pixelgröße beträgt 2,6 mm (Modul = 192 × 24 px) - empfohlener Betrachtungsabstand > 3 m
- * Farbtiefe 16 Bit / Wiederholfrequenz 3800 Hz
- * Maximale Gesamtmaße des LED-Displays: B 1000 × H 500 cm
- * Novastar-Videoplayer optional, modellabhängig nach Kundenwunsch
- * Ausführung mit oder ohne Abdeckkasten, Führungsschienen usw.
- * Andere Pixelgrößen: P0,78 mm / P0,9 mm / P1,2 mm / P1,5 mm / P1,9 mm / P3,9 mm



Safe Power Supply
36V/24V DC input

