



EASY RENTAL SOLUTIONS



Features



IP65



Light Weight



Rental



Thin



Die ER II-Serie ist ein leichtes, leistungsstarkes Mietpanel für Innen- und Außenanwendungen.

Als Update-Version der ER-Serie kann die ER II nicht nur mit ER-Panels kompatibel sein, sondern verfügt auch über viele neue benutzerfreundliche Designs für eine viel bequemere und schnellere Installation, wie z.B. nur ein Standardmodul, das die Lagerung und den Austausch für Backupzwecke erleichtert, das schraubenlose Design ermöglicht keine Werkzeuge, die für die Montage und Demontage der Module und PDUs benötigt werden, und selbst für die Außenanwendung kann ein Frontservice realisiert werden.

Die Produkte sind auch stapelbar und aufhängbar mit Wellen-Siebanlage und Set-Wagen-Lösung erhältlich.

01

Easy Auf- und Abbau



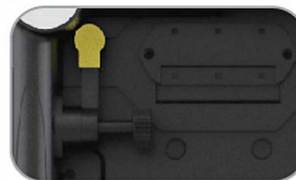
Magnete an der Ober- und Unterseite des Rahmens als Vorverriegelungen.



Positionierungsstift für eine einfache Anpassung.



Geringes Gewicht und einfache Verriegelung für eine schnelle Demontage.



Einfache Verriegelung, Einhandbedienung.

02

Easy Maintenance

- Separate und austauschbare Strom- und Dateneinheit kann ohne Werkzeug ausgetauscht werden.



- Modulwechsel ohne Werkzeug möglich durch schraubenloses Design.
- Die Wartung von vorne und hinten ist nebeneinander vorhanden, um den Frontservice für den Außeneinsatz zu unterstützen.



- Ein-Modul-Konstruktion macht es möglich einfach zu lagern und zu ersetzen für ein Backup.
- Optionale Klettergriffe können für eine einfache Wartung hinzugefügt werden.



Skalenmarkierungen auf der Winkelkupplung

- Unterstützt die Erstellung von Eckbildschirmen für kreative rechteckige LED-Displaylösungen.



- Kurvensystem verfügbar: konkaver und konvexer Winkel kann bis zu $\pm 10^\circ$ betragen.

04 Easy Stapeln und Aufhängen

- Benutzerfreundliches Systemdesign, Gesamtlösungspaket für Stapel- und Hängeanwendungen.

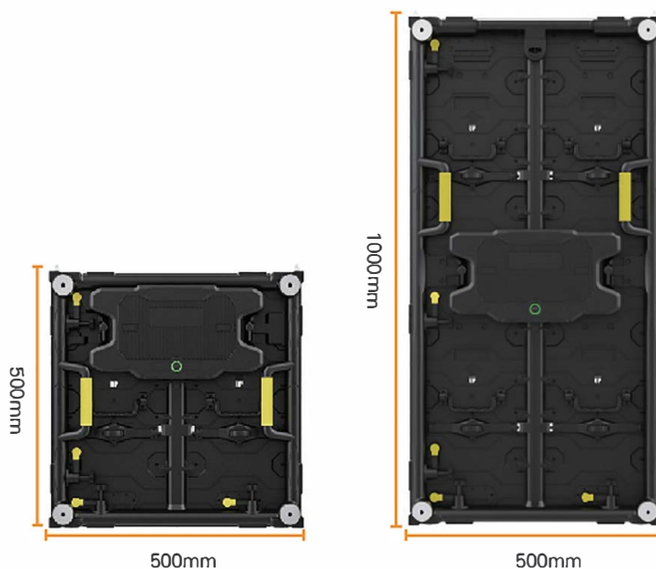
- Aufhängesystem



- Stapelsystem

Einige andere benutzerfreundliche Designs

- Smart Modul mit Flash-Speicherfunktion, das die Kalibrierdaten des Moduls speichern kann.
- Halbformat-Panel erhältlich



- ER-Panel und ER11-Panel sind miteinander kompatibel.



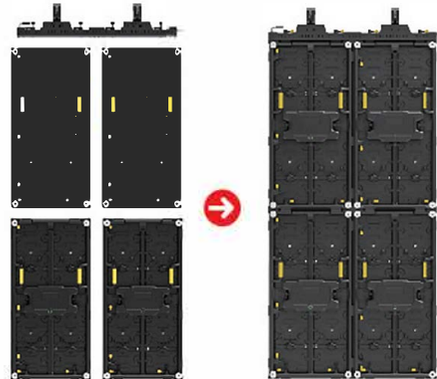
Kofferwagenlösungen



Halbgroßer Kofferwagen verfügbar

Mehrmals schnelleres Mietgebäude

Anstelle der panelweisen Befestigung können Bediener zwei oder mehr Paneele gleichzeitig am Bildschirm befestigen, ohne die Paneele vorher aus dem Setwagen entfernen zu müssen.

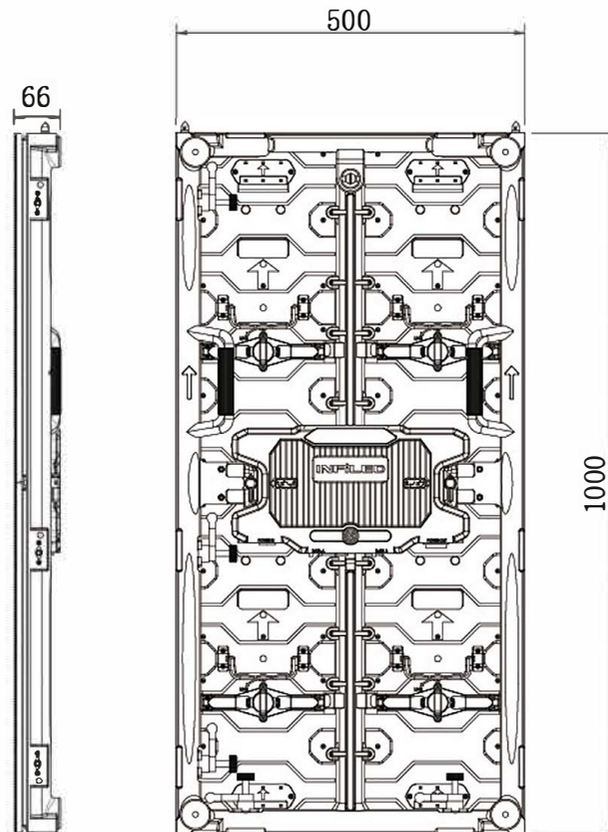


Effiziente Raumnutzung

Die Länge des Sets
Der Wagen passt perfekt in Standard-LKWs und bietet eine optimale Raumnutzung.



Spezifikationen



Model Nummer	IL-RSS-ORER3.9-MK2
Pixel Abstand	3.91mm
Physikalische Dichte	65,536pixels/m ²
LED Anordnung	3 IN 1 SMD
Modul Auflösung	64x128pixels
Modul Abmessung	250x500mm(9.84x 19.69in)
Cabinet Auflösung	128x256pixels
Cabinetabmessung	500x1000x68mm (19.69x39.37 x2.68in)
Cabinet Gewicht	12.3kg(27.56lb)
Helligkeit	> 3,500nits
Max Power Verbrauch	300w/panel
Durchschn. Verbrauch	100w/panel
Blickwinkel	160°/155°
Stromversorgung	AC 110-220V 50-60Hz
Temperatur	-10°C~+45°C
Rate	Over 1,000Hz
Aktualisierungsrate	Over 3,000Hz
Schutzrate	IP65 Front / IP54 Rear
Max Aufhängungen	16 panels
Eingangsquelle	Composite, S-Video, Component, HDMI, SDI, HD SDI, VGA, DVI
Verifizierung	EMC, ETL, LVD