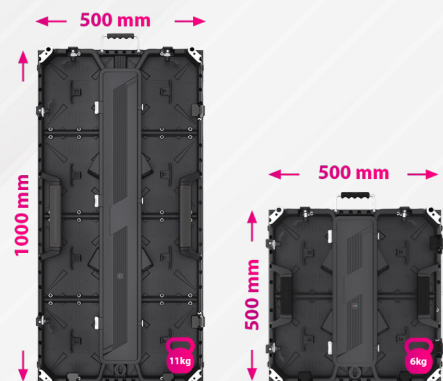


Outdoor „All & Rounder“ LED Panel

Produktdetails					
1	Produktname	LED Bildschirm	LED Bildschirm	LED Bildschirm	LED Bildschirm
2	Produkt Modell	YN2.6	YN2.9	YN3.9	YN4.8
Physische Parameter 500x500 Panel					
1	BxHxT	500*500*85 mm	500*500*85 mm	500*500*85 mm	500*500*85 mm
2	Auflösung	192*192	168*168	128*128	104*104
3	Driver Modus	1/32	1/32	1/16	1/13
4	Betr. Winkel	≤140°/140°	≤140°/120°	≤140°/120°	≤140°/140°
5	Gewicht	6 kg/St.	6 kg/St.	6 kg/St.	6 kg/St.
6	Datenkabel	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
7	Stromanschluss	Ohmscher Kopf	Ohmscher Kopf	Ohmscher Kopf	Ohmscher Kopf
8	Schutzklasse	IP65	IP65	IP65	IP65
Physische Parameter 500x1000 Panel					
1	BxHxT	500*1000*85 mm	500*1000*85 mm	500*1000*85 mm	500*1000*85 mm
2	Auflösung	192*384	168*336	128*256	104*206
3	Driver Modus	1/32	1/32	1/16	1/13
4	Betr. Winkel	≤140°/140°	≤140°/120°	≤140°/120°	≤140°/140°
5	Gewicht	11 kg/St.	11 kg/St.	11 kg/St.	11 kg/St.
6	Datenkabel	RJ45	RJ45	RJ45 <td RJ45	
7	Stromanschluss	Ohmscher Kopf	Ohmscher Kopf	Ohmscher Kopf	Ohmscher Kopf
8	Schutzklasse	IP65	IP65	IP65	IP65
Optische Parameter					
1	Helligkeit	≤6000cd	≤6000cd	≤6000cd	≤6000cd
2	Graustufen	≤14bit	≤14bit	≤14bit	≤14bit
3	Farbtemperatur	3000K-11500K	3000K-11500K	3000K-11500K	3000K-11500K
4	Kontrast	≤4000:1	≤4000:1	≤4000:1	≤4000:1
5	Helligkeitsanpass.	manuell/autom.	manuell/autom.	manuell/autom.	manuell/autom.
Elektrische Parameter					
1	Betriebsspannung	AC: 110V~220V	AC: 110V~220V	AC: 110V~220V	AC: 110V~220V
2	Maximalleistung	≤ 800W/m ²	≤ 600W/m ²	≤ 600W/m ²	≤ 600W/m ²
3	Ø-Leistung	240-320W/St.	200-240W/St.	200-240W/St.	200-240W/ St.

Die Parameterindikatoren können je nach den spezifischen Umständen des Projekts variieren. (Das Produkt unterliegt den im Vertrag festgelegten Spezifikationen.)



Outdoor „All & Rounder“ LED Panel

Leistungsparameter						
1	Bildwiederhol- frequenz	≤3840Hz (7680 Hz angepasst)	≤3840Hz (7680 Hz angepasst)	≤3840Hz (7680 Hz angepasst)	≤3840Hz (7680 Hz angepasst)	≤3840Hz (7680 Hz angepasst)
2	FPS	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
3	Farbkorrektur	Punktkorrektur von Helligkeit und Chroma	Punktkorrektur von Helligkeit und Chroma	Punktkorrektur von Helligkeit und Chroma	Punktkorrektur von Helligkeit und Chroma	Punktkorrektur von Helligkeit und Chroma
4	Unangepasste Pixel/Rate	≤0.001%, 0 vor Lieferung	≤0.001%, 0 vor Lieferung	≤0.001%, 0 vor Lieferung	≤0.001%, 0 vor Lieferung	≤0.001%, 0 vor Lieferung
5	Unangepasste Pixel/Rate (Region)	≤0.003%	≤0.003%	≤0.003%	≤0.003%	≤0.003%
6	Anstieg Bildschirm- temperatur	≤8°	≤5°	≤5°	≤5°	≤5°
7	Moduldaten- speicher	unterstützt	unterstützt	unterstützt	unterstützt	unterstützt
8	Elektromagnetische Verträglichkeit	unterstützt	unterstützt	unterstützt	unterstützt	unterstützt
9	Signal Dual- Sicherung	unterstützt	unterstützt	unterstützt	unterstützt	unterstützt
10	Flachheit einzelner Panels	≥97%	≥97%	≥97%	≥97%	≥97%
Arbeitsumgebung						
1	Betriebsumgebungs- temperatur	-10°C ~ 60°C	-10°C ~ 60°C	-10°C ~ 60°C	-10°C ~ 60°C	-10°C ~ 60°C
2	Betriebsumgebung Luftfeuchtigkeit	35% ~ 75%RH, nicht kondensierend	35% ~ 75%RH, nicht kondensierend	35% ~ 75%RH, nicht kondensierend	35% ~ 75%RH, nicht kondensierend	35% ~ 75%RH, nicht kondensierend

Die Parameterindikatoren können je nach den spezifischen Umständen des Projekts variieren. (Das Produkt unterliegt den im Vertrag festgelegten Spezifikationen.)



Lebendige Farben aus jedem Blickwinkel



Sichtbar

Bei Direkter Sonneneinstrahlung

