

PB XA LED DISPLAY

Model	XA3	XA4	XA5	XA6
Pixel Pitch	3	4	5	6
Module Dimension (W x H) (mm)	192 x 192	240 x 180		
Cabinet Dimension (W x H) (mm)	768 x 768	960 x 720		
Cabinet Weight (kg / m ²)	45			
Serviceability	Rear			
IP Rating (Front/ Rear)	65 / 54			
Cabinet Material	Aluminium			
Brightness (Nits)	4500	5500		
Viewing Angle (H)	160°			
Viewing Angle (V)	70°			
Refresh Rate (Hz)	3840			
Brightness Level (Manual / Auto / Time) (%)	0 ~ 100			
Color Temperature (Adjustable) (K)	3200 ~ 9500			
Input Voltage (VAC)	85 ~ 265			
Operating Temperature	-20 ~ 60°			
Storage Temperature	-40 ~ 60°			
Operating Humidity (RH) (%)	5 ~ 95			
Storage Humidity (RH) (%)	5 ~ 95			
LED Lifetime (hrs)	100.000			
Max.power consumption (W/m ²)	1000			
Avg.power consumption (W/m ²)	250			
Garantie	2 Jahre			

* Bei den oben genannten Parametern handelt es sich um typische Werte, die entsprechend den unterschiedlichen Projektanforderungen einstellbar sind.

MODUL XA



**SCHNELLE
INSTALLATION**



**EASY-TO-CONNECT
(EINFACHES
STECKSYSTEM)**



**EINFACHE
WARTUNG**



**SMART
CONNECTION
(STEUERUNG)**

FRAG' PHILIPP!

0421 83570130

kontakt@pixelbeast.de

www.pixelbeast.de



- Flexibel anwendbar
- Fortschrittliche Bildtechnologie
- Hohe Kontrastrate
- Wandmontage oder Stand-Alone-Montage möglich
- Perfektes Temperaturmanagement
- Lange Lebensdauer



- **Hohes Kontrastverhältnis:**
Vollständig schwarzes SMD-Gehäuse, Kontrastverhältnis von mehr als 3000:1, klare und natürliche Bilddarstellung.
- **Multifunktionale Konstruktion mit Steckverbindung:**
Die einfache Einstellung der Module und Gehäuse gewährleisten eine glatte und gleichmäßige Ausrichtung der LED-Fläche.
- **Intelligentes Software-System:**
Intelligentes cloud-basiertes Steuerungs- und Anzeigesystem. Schneller Zugriff auf Echtzeit-Informationen wie Betriebsstatus und potenzielle Fehler.
- **Unabhängige interne Verknüpfung:**
Die Verbindung zwischen Steuerplatine und Modul ist unabhängig. Der Ausfall eines einzelnen Moduls hat keine Auswirkungen auf Weitere.
- **Einzigartige CPU-Technologie:**
Automatische Speicherung von Kalibrierungsdaten, so dass nach dem Austausch eines Moduls keine Neujustierung erforderlich ist. Automatische Erkennung von Betriebsstatus, Fehlerort und möglichen Risiken.

FRAG' PHILIPP!
0421 83570130
kontakt@pixelbeast.de
www.pixelbeast.de



Sicherheitshinweise:

- Von leitenden Gegenständen fernhalten!
- Aufbau und Wartung dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden!
- Bei Störung sofort abschalten!
- Nicht mit bloßen Händen berühren!



Reinigungshinweise:

- Nicht feucht/nass abwischen
- LED-Display nicht direkt mit einem Tuch reinigen
- Nur trocken und vorsichtig reinigen