




## PB VE II LED DISPLAY


Model	VE II 0.7	VE II 0.9	VE II 1.2	VE II 1.5	VE II 1.8	VE II 2.5
Pixel Pitch (mm)	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.5
Module Size (WxH) (mm)	150 x 168.75	150 x 168.75	150 x 168.75	150 x 168.75	150 x 168.75	150 x 337.5
Cabinet Resolution (WxH)	768 x 432	640 x 360	480 x 270	384 x 216	320 x 180	240 x 135
Cabinet Size (WxHxD) (mm)	600 x 337.5 x 38	600 x 337.5 x 38	600 x 337.5 x 38	600 x 337.5 x 38	600 x 337.5 x 38	600 x 337.5 x 38
Cabinet Weight (kg)	6					
Serviceability	Front					
Cabinet Material	Die-casting aluminum					
Brightness (Nits)	450	450	600	600	600	600
Contrast Ratio	3000 : 1					
Viewing Angle (H/V)	160° / 160°					
Gray Scale (Adjustable) (Bits)	12 ~ 16					
Refresh Rate (Hz)	1920 / 3840					
Refresh Frame Rate (fps)	50 / 60					
Brightness Level (Manual / Auto / Time) (%)	0 ~ 100					
Color Temperature (Adjustable) (K)	3000 ~ 9500					
Input Voltage (VAC)	90 ~ 264					
Max. Power Consumption (W/m <sup>2</sup> )	585	585	610	415	350	380
Avg. Power Consumption (W/m <sup>2</sup> )	146	146	152	103	87	95
Operating Temperature (°C)	0 ~ +35					
Storage Temperature (°C)	0 ~ +35					
Operating Humidity (RH) (%) (no condensation)	30 ~ 65					
Storage Humidity (RH) (%) (no condensation)	30 ~ 65					
Garantie	2 Jahre					

\* Bei den Parametern handelt es sich um Standardwerte, welche individuell an die Anforderungen angepasst werden können.


### MODUL VE II




**SCHNELLE  
INSTALLATION**



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



**EINFACHE  
WARTUNG**

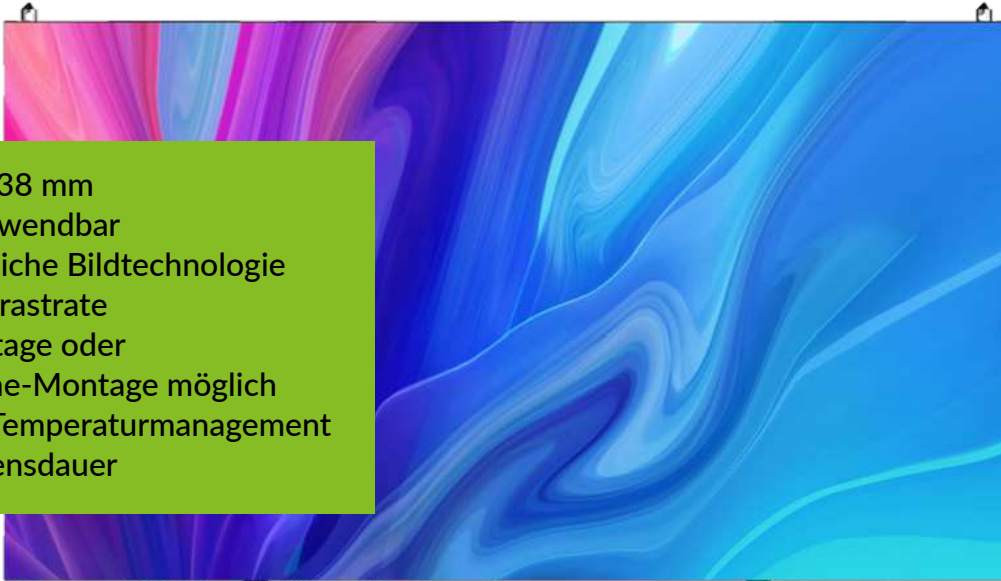


**SMART  
CONNECTION  
(STEUERUNG)**

**FRAG' PHILIPP!**  
 0421 83570130  
 kontakt@pixelbeast.de  
[www.pixelbeast.de](http://www.pixelbeast.de)



- Ultradünn 38 mm
- Flexibel anwendbar
- Fortschrittliche Bildtechnologie
- Hohe Kontrastrate
- Wandmontage oder Stand-Alone-Montage möglich
- Perfektes Temperaturmanagement
- Lange Lebensdauer

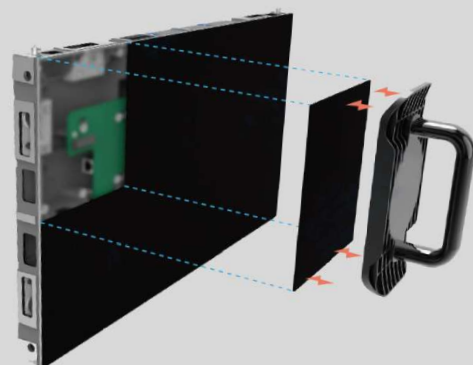


- Standard 16:9 Gehäusegröße, 4K und 8K Auflösung, erfüllt zahlreiche Bedürfnisse der Videowiedergabe.
- Professionelle Bildverarbeitung: Unterstützt HDR, hohe Helligkeit, hohes Kontrastverhältnis mit optimaler Bildqualität.
- Einfache Wartung durch magnetische Vorderseite: Module, Steuerplatinen, Stromversorgung können von vorne entfernt und gewartet werden, einfache Installation und Wartung vor Ort.
- Nahtlose Verbindung: Positionspin und Verriegelung, flexible Kombinationen, flache Paneele, keine Verkabelung.



SMARTES MODUL

- Optimale Wärmeableitung
- Exzellente Wärmeableitung führt zu einer längeren Lebensdauer.
- Robuste Konstruktionsweise
- ClassB Standard



FRONTSEITIGE WARTUNG

**FRAG' PHILIPP!**

0421 83570130

kontakt@pixelbeast.de

[www.pixelbeast.de](http://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