



## 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!**

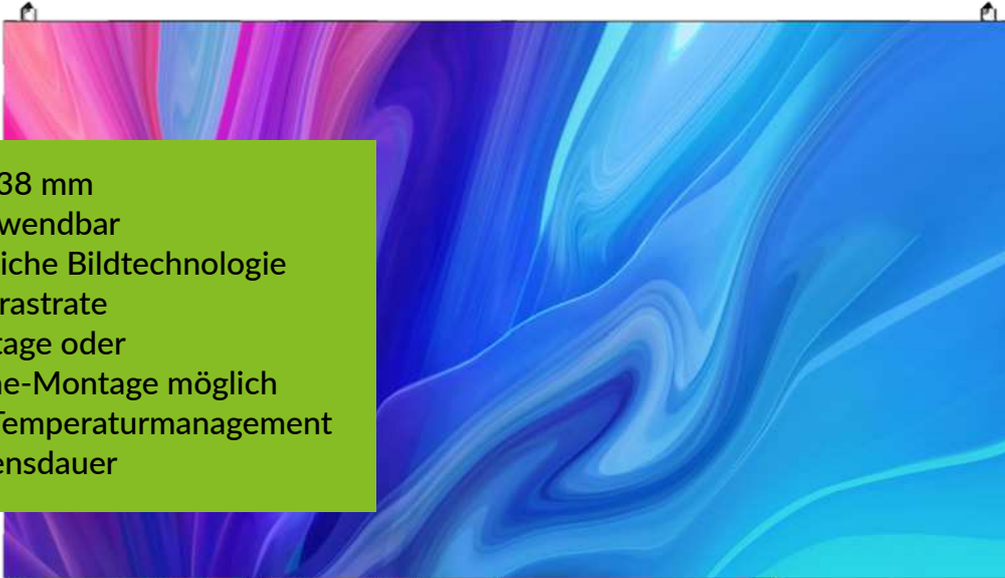
0421 83570130

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

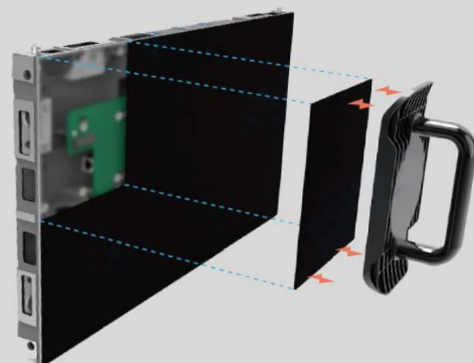


- Standard 16:9 Gehäusegröße, 4K und 8K Auflösung, erfüllt zahlreiche Bedürfnisse der Videowiedergabe.
- Professionelle Bildverarbeitung: Unterstützt HDR, hohe Helligkeit, hohes Kontrastverhältnis mit optimaler Bildqualität.
- Einfache Wartung durch magnetische Vorderseite: Module, Steuerplatinen, Stromversorgung 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