

## Upad III H03

500 × 500

Wasserfeste LED Display Einheit



### Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	3.9mm
LED Typ	3-in-1SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	3500cd/m <sup>2</sup> (black face) / 5000cd/m <sup>2</sup> (white face)
Auflösung (Modul)	128x128 Pixels
Pixeldichte	65,536 pixel/m <sup>2</sup>
Gewicht	6,3 kg/ Modul
Boardgröße	B250mmxH500mm
Modulgröße (BxHxT):	B500mmxH500mmxT74.2mm
Seitenverhältnis	1:1
Fläche/Modul	0.25 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥3.9 m
Material	Druckguss-Aluminium & Carbonfaser
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+55°C/10~95%RH
Servicezugang	Rückseitig
Krümmung (optional)	-5° (konvex) ~ +15° (konkav)
Steg zwischen den Modulen	steglos
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	einstellbar (2000-9300K)
Farben	281.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch

<b>Kontrast</b>	5000:1 (black face) / 3000:1 (white face)
<b>Leistungsaufnahme/Modul max.</b>	240W/Modul (black face) / 210W/Module (white face)
<b>Leistungsaufnahme/Modul typ.</b>	80W / Modul (black face) / 70W/Modul (white face)
<b>Bildwiederholungsrate</b>	50/60 Hz
<b>LED Aktualisierungsrate</b>	3840 Hz
<b>Eingangsspannung</b>	100~240VAC
<b>Stromnetzfrequenz</b>	50~60 Hz
<b>Eingangssignal</b>	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc.
<b>Geräuschentwicklung/Kühlung</b>	Passivkühlung/Lüfterlos
<b>LED Lebensdauer</b>	≥100,000 Stunden
<b>LED Wellenlängen</b>	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
<b>Montageart</b>	stehend (max. 6 Stk.) / hängend (max. 10 Stk.)
<b>Datenverbindung</b>	Netzwerkkabel ( ≤100m ); multi-mode LWL ( ≤300m ); single mode LWL ( ≤15km )

**Note: Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden**

## Modul Zeichnung:

