

## Ustorm III 16

800 × 900

Wasserfeste LED Display Einheit



### Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	16.67mm
LED Typ	346 DIP
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	8000cd/m <sup>2</sup> / 10000cd/m <sup>2</sup> / 13000cd/m <sup>2</sup>
Pixeldichte	3600 pixel/m <sup>2</sup>
Boardgröße	B400mm×H300mm
Modulgröße (B×H×T):	B800mm×H900mm×T101mm
Auflösung (Modul)	48×54 Pixel
Fläche/Modul	0.72 m <sup>2</sup>
Gewicht	32.7 kg/m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥17 m
Material	Aluminum
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~90%RH
Servicezugang	Frontseitig oder Rückseitig
Steg zwischen den Modulen	steglos
Horizontaler Betrachtungswinkel	≥100°
Vertikaler Betrachtungswinkel	≥40°
Farbtemperatur	Einstellbar (2000-9300K)
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	manuell/automatisch

Kontrast	9000:1 / 12000:1 / 15000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	300W/m <sup>2</sup> / 280W/m <sup>2</sup> / 390W/m <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme/Modul typ.	100W/m <sup>2</sup> / 94W/m <sup>2</sup> / 130W/m <sup>2</sup>
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	3840 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
LED Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Datenverbindung	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:

