

# Panasonic TH-103PF12E

Das derzeit größte Plasma Display der Welt



Der Panasonic TH-103PF12E ist mit einer Full-HD Auflösung von 1920 x 1080 Pixel (103") und dem eindrucksvollen Kontrastverhältnis von 40.000:1 ausgestattet. Das Ergebnis sind gestochen scharfe und naturgetreue Bilder. Um den Prozessor zu unterstützen, garantiert ein 1080p-Treiber dazu noch gestochen scharfe Bewegungsabläufe.

Durch die Verwendung von Plug-In-Boards hat das Display gute Anschlussmöglichkeiten. Eine leistungsstarke und flexible Lösung für professionelle Anwendungen. Perfekt für Messen und Events.

## KEY FEATURES

- Lautsprecher integriert
- Mediaplayer integriert

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

### Display

Bildschirmdiagonale	103"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	2.269 mm x 1.276 mm
Einblickwinkel	160°/160°
Displayreaktionszeit	–
Kontrastverhältnis	40.000:1 (typ.), dynamisch bis 2.000.000:1
Helligkeit	k. A.

### Mechanische Daten

Abmessung (B x H x T)	2.412 mm x 1.419 mm x 129 mm
Gewicht	201 kg
Halterung VESA-Standard	–

### Energieversorgung

Spannungseingang	200 – 240 V; 50/60 Hz
Leistung	1.450 W (typ.)

### Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 – 80 % r. F.

### Anschlüsse

Signaleingänge	VGA-In, DVI-In, RS-232 In, Komponenten-Video, Audio-In
Bedienung/Konfiguration	–
Signalausgänge	–