

TH-103PF12E

NeoPDP Bildschirm

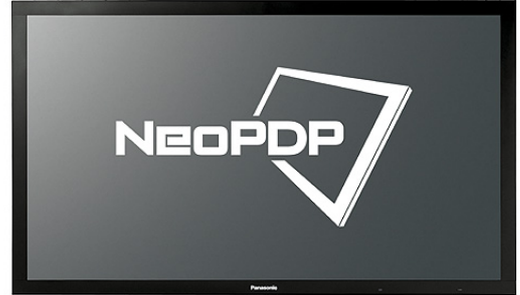
262 cm Display für professionelle Anwendungen

Auflösung 1.920 x 1.080 Pixel (Full-HD)

Personendarstellung in Lebensgröße (vertikal)

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Umfangreiches Zubehörprogramm (Flexibilität)



Preis*: 67.999,00 EURO
*unverbindliche Preisempfehlung

NeoPDP Bildschirm

- NeoPDP-Technologie für detailreiche Bilder, hohe Videoauflösung, optimierte Displayeffizienz (Helligkeit/Leistungsaufnahme) und verringertes Gewicht
- Großformatige, aufmerksamkeitsstarke Präsentation von Informationen
- Durch eine sichtbare Bildfläche von 227 cm x 128 cm prädestiniert zur publikumswirksamen Darstellung von Personen in Lebensgröße. Das Display kann hierfür auch vertikal betrieben werden.
- Gestochen scharfe und naturgetreue Darstellung von Bildinhalten auch im Dauereinsatz (Full-HD Auflösung, Kontrast 40.000:1, farbechte Bildwiedergabe)
- Robustes Gehäuse und stabile Frontscheibe zum Schutz des Bildschirms im öffentlichen Einsatz
- Erweiterte Digital Signage-Funktionalität: optionales PC-Modul, Fernsteuermöglichkeit über LAN (PJ Link), einfache Einblendung von Laufschriften (Einblendung PC-Text mit transparentem Hintergrund über Videosignal), Nanodrift-Bildschirmschoner
- Bild neben Bild Darstellung möglich für z.B. Videokonferenzanwendungen
- Umfangreiches Zubehörprogramm und modulares Funktionseinschubsystem für höchste Flexibilität bei Installation, Konfiguration und Betrieb der Displaylösung

EAN Nummer: 5025232514809



Features

Bild

Display	Plasma Display Technologie
Neo PDP	Ja
Diagonale, brutto/sichtbar	262 (103") cm
Sichtbare Bildfläche	227 x 128 cm
16:9 Format	Ja
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Full HD	Ja
Kontrastverhältnis	40.000 : 1
Graustufen	6.144 Stufen
Bewegtbildauflösung	1.080 Zeilen
Antireflex Beschichtung	Ja

Funktionen

Bild-im-Bild	Ja
Bild-neben-Bild (POP)	Ja
Bildschirmschoner	NANODRIFT
Modularer Aufbau	Ja
Netzwerkprotokolle	PJLink - Steuermöglichkeit via LAN

Anschlüsse

Video-Komponenteneingang	3x BNC (auf Funktionseinschub)
DVI-D Eingangsboard	Ja
VGA-Anschluss (15polig)	Ja
Audio Eingang (3,5mm Klinke)	1x für Component, 1x für DVI-D, 1x für VGA
Audio L+R Ausgang (Cinch)	Ja
RS-232C	Ja
LAN	Ja

Zubehör

Fernbedienung	Ja
Netzkabel	Ja

Optionales Zubehör

Videoboards	Ja
PC-Eingang (VGA)	Ja
DVI - Board	Ja
HDMI-Eingang	Ja
Dual HDMI-Board	Ja
SDI-Eingang	Ja
HD-SDI-Board	Ja
HD-SDI-Board mit Audio	Ja
Dual Link HD-SDI-Board	Ja
Scart-Anschluss	Ja
WLAN	Ja
PC-Karteneinschub	Ja
Touchscreen-Bedienung	wird nicht direkt von Panasonic angeboten
Antireflektive Filterbeschichtung	bereits integriert
Sockel	Ja
Wandhalterung	Ja
Deckenhalterung	Ja

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Bildschirmdiagonale	262 cm
Abmessungen (B x H x T)	2.412 x 1.419 x 141 mm
Gewicht	201 (netto) kg

Netzspannung	220 - 240 V
Stromverbrauch	1.450 (max.) / 1.065 (Ø nach IEC62087 Edt.2) W

Für Stoffinformationen bezüglich der Kandidatenliste zur Autorisierung aufgeführten Substanzen nach EU Verordnung 1907/2006 (REACH) nutzen Sie bitte den folgenden Link:
http://panasonic.net/eco/products/chemical_substance/reach.html.
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: reach@eu.panasonic.com.
 Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.