

- ☐ Prodotti
- ☐ Home Entertainment
- ☐ TV Color
- ☐ Plasma

TH-103PF9EK



- 103 pollici
- Full HD
- 1080p
- 4.096 gradazioni
- 68,7 miliardi di colori
- Contrasto 5.000:1
- Compatibile con PC
- 3 slot per schede intercambiabili

Confronta

Manuali

Catalogo

Foto alta risoluzione

Glossario

Invia questo link ad un amico

- ☐ Stampa questa pagina
- ☐ Stampa questa pagina (PDF)

DESCRIZIONE PRODOTTO	TECNOLOGIA
<p>Pannello al plasma Full HD</p> <p>È il display al plasma più grande del mondo. Con i suoi 103 pollici (corrispondenti a 2.603,8 mm), TH-103PF9EK rappresenta lo stato dell'arte di questa tecnologia e ridefinisce i parametri di riferimento per tutti gli appassionati dell'home entertainment. Lo schermo è full HD e vanta una risoluzione di 1.920 x 1.080 pixel (oltre due milioni di pixel) di tipo progressivo (1080p), un contrasto massimo di 5000:1 e 4.096 livelli equivalenti di gradazione.</p> <p>La spettacolarità di questo colossale top di gamma non ha eguali nelle soluzioni video per l'intrattenimento domestico. La risposta dinamica nella resa dei soggetti in movimento, l'enorme gamma cromatica (68,7 miliardi di colori!), la profondità e l'intensità dei neri (grazie a Super Cinema Mode), il realismo e la vivacità delle immagini suscitano forti emozioni anche negli spettatori più esigenti.</p> <p>Numerose sono le raffinatezze presenti in Panasonic TH-103PF9EK, come il nuovo rib* e un fosforo appositamente studiato per i pannelli di grandi dimensioni, che garantisce una scarica consistente e uniforme: nitidezza e brillantezza sono in questo modo uguali sia al centro che alle estremità dello schermo. TH-103PF9EK incorpora un HD Optimizer che individua e riduce i disturbi quando riceve segnali digitali HD, producendo immagini chiare e ben definite.</p> <p>TH-103PF9EK non incorpora un proprio sintonizzatore TV, ma può essere collegato a un device esterno che ne sia dotato (ad esempio un DVD recorder Diga). Infine, in tema di connettività, questo plasma può essere collegato a PC e dispone di 3 slot per l'inserimento di schede di interfaccia intercambiabili: due di questi slot sono occupati rispettivamente da una scheda "DVI-D in/Audio in" e da una "Component in/Audio in (L-R)", l'altra può ospitare diverse schede opzionali, inclusa quella con</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>VUOI ACQUISTARE TH-103PF9?</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>VIERA <small>HD</small> ✓</p> <p>VIVI L'EMOZIONE. VIERA HD.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>VIERA <small>HD</small> ✓</p> <p>TECNOLOGIA PER SAPERNE DI PIÙ</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> <p>HD ready</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> <p>SKY HD TESTED</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> <p>REAL MACH SYSTEM</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> <p>HDMI <small>High Definition Multimedia Interface</small></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;"> <p>LEADFREE DISPLAY</p> <p><small>Panello senza piombo Backdoor Reduction Particella da piombo Senza scorie piombo</small></p> </div>

interfaccia HDMI.

* Un "rib" divide ciascuna cella di gas e impedisce le interferenze tra celle adiacenti.

CARATTERISTICHE

Sintonizzatore TV integrato	no
Sintonizzatore digitale DVB-T	no
Dimensione dello schermo (pollici)	103
Rapporto d'aspetto	16:9 Wide
Numero di pixel	1.920 x 1.080
Colori visualizzati (in milioni di colori)	68,7 miliardi
Contrasto	5.000:1

TERMINALI

Presca SCART	opzionale
Ingresso HDMI	opzionale
Ingresso Video Composito	opzionale
Ingresso Super Video	n.d.
Ingresso RGB	sì
Ingresso Video Component	sì
Ingresso PC	sì (Mini D-sub 15 pin x1; DVI-D 24 pin x1)
Ingresso Audio	sì
Uscita Audio	sì
Slot SD Memory Card	n.d.

AUDIO

Uscita audio (W x 2)	10W
----------------------	-----

CONSUMI/DIMENSIONI

Consumo medio (W)	1.500
Larghezza (mm)	2.414
Altezza (mm), piedistallo escluso	1.421
Profondità (mm), piedistallo escluso	129
Peso (Kg)	220 circa