

DATENBLATT

SCENICVIEW P22W-5 ECO

Ausgabedatum April 2009

Breites TFT-Display der Premium Line mit 0-Watt-Energiesparmodus

Genießen Sie die perfekte Bildqualität, die herausragende Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit sowie die komfortablen Energiesparlösungen dieses SCENICVIEW 22-Zoll Widescreen-Displays der Premium Line.

Einzigartige energiesparende Lösungen mit einem Stromverbrauch von 0,0 Watt im Standby und ECO-Button für die Direktaktivierung des stromsparenden Betriebsmodus

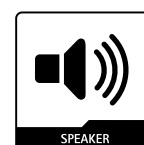
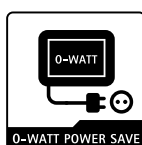
Auto Brightness Control (ABC) reduziert mittels Sensoren die Helligkeit so, dass sie optimal an die Helligkeit der Arbeitsumgebung angepasst ist

Verbesserter ergonomischer Standfuß für entspanntes Arbeiten

Flexible Konnektivität durch verschiedene Schnittstellen – HDMI, DVI und analog

Cooler Design mit Details wie Kabelführung, Abdeckklappe für die Anschlüsse und diskret integrierten Lautsprechern

Remote-Administration durch Vorbereitung auf Managebarkeit



SCENICVIEW P22W-5 ECO

Besondere Merkmale

0 Watt im Energiesparmodus, ECO-Taste, ABC (Auto Brightness Control), DisplayView™ IT Suite

Ergonomischer Standfuß

	120 mm
Neigungswinkel	-5° / + 25°
Schwenkwinkel	180°

Bildleistung

Kontrast – typisch	1000:1
Reaktionszeit – typisch	5 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	170° / 170°
Farbleistung	16.7 Mio colors (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	300 cd/m ²

Größe und Auflösung

Bildformat	16:10
Diagonalgröße	22 Zoll (55,9 cm)
Auflösung (nativ)	1680 x 1050 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1280 x 800 Pixel, 1280 x 720 Pixel, 1440 x 900 Pixel, 1600 x 1200 Pixel, 1280 x 1024 Pixel, 1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel
Videomodi	1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
Bildgröße	474 x 296 mm
Pixelabstand	0.282 mm

Frequenzen

Horizontal	30 - 80 kHz
Vertikal	50 - 75 Hz

Konnektivität

Videoeingang	1 x HDMI, 1 x DVI (HDCP), 1 x D-SUB
Audioausgang	2 x 2.0 W
Audio- Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker

Einfache Menübedienung

Sprachen	Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch
Farbe	9300K, 7500K, 6500K, Native, sRGB, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)
Hinweis	Model name, S/N, Resolution/mode, Signal input
Modus	Optimal, Photo, Video, Office
Setup	Input select, Language, DDC-CI, OSD-Position, OSD-Timeout, Factory recall

Stromverbrauch

0-Watt- Energiesparmodus	0.0 W
Hard Switch aus	0 W
Energiesparmodus	0.0 W
Betrieb mit EPA- Einstellungen	38 W
Max. Betriebshelligkeit	49 W

Elektrische Anschlusswerte

	100 - 240 V
	50 - 60 Hz
Schutzart	1

Konformität

Deutschland	GS
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Class B, cUL

Konformität

Australien u. Neuseeland	C-Tick
Russland	GOST
Saudi-Arabien	SASO
Global	TCO'03, ENERGY STAR® 4.1, ISO13406-2 (Pixelfehlerklasse II), IT-Eco-Declaration, RoHS, WEEE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Qualität und Zuverlässigkeit

MTBF (nachgewiesen)	70000 Std.
---------------------	------------

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H) 510 x 59 x 339

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) 510 x 226 x 371

Gewicht (verpackt) 10.1

Gewicht (unverpackt) 7.4 kg

Gewicht (nur Monitor)

5 - 35°C

VESA DDC/CI, Standardisierter Schnittstellenaufbau VESA FP MP MI 100 mm, Kensington-Schloss-Vorbereitung

Lieferumfang

DVI-D-Datenkabel 1,8 m, D-SUB-Datenkabel 1,8 m, Audiokabel 1,8 m, Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m, Quickstart-Flyer, Utility-CD, Garantieheft, Sicherheitshandbuch
Datenkabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar

Bestellnummer

Bestellnummer S26361-K1253-V150

EAN Code (EAN11) 4333643449742

Informationen über Umweltschutz, Richtlinien, Programme und unsere Umweltrichtlinie FSC03230:

<http://de.ts.fujitsu.com/aboutus>

Rücknahme- und Recyclinginformationen:

<http://de.ts.fujitsu.com/recycling>

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter http://de.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions April 2009

Herausgegeben von
Fujitsu Technology Solutions
<http://de.ts.fujitsu.com/>