

DATENBLATT

FUJITSU P19-5P ECO

ZUBEHÖR

DISPLAY DER SPITZENKLASSE
PREMIUM LINE TFT 48 CM/19-ZOLL – DESIGN TRIFFT AUF
LEISTUNG

Das P19-5P ECO verbindet Ergonomiekomfort mit elegantem Design und einzigartigen Energiespartechnologien

EINZIGARTIGE, HOCH EFFIZIENTE ENERGIESPARLÖSUNGEN WIE ECO-MODUS UND ECO-STANDBY

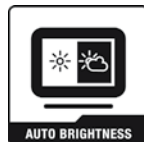
DHAM-STANDFUSS (DUAL HINGE AXIS MANAGEMENT) FÜR OPTIMIERTES UND ENTSPANNTES ARBEITEN

AUTO BRIGHTNESS CONTROL (ABC) REDUZIERT MITTELS SENSOREN DIE HELLIGKEIT SO, DASS SIE OPTIMAL AN DIE HELLIGKEIT DER ARBEITSUMGEBUNG ANGEPASST IST

AUTO-PIVOT-FUNKTION

FLEXIBLE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN MIT DVI- UND ANALOG-SCHNITTSTELLE

MIT DEN DISPLAYVIEW MANAGEABILITY-TOOLS BEREIT FÜR REMOTE-INVENTARISIERUNGS- UND -ADMINISTRATIONSAKTIVITÄTEN



TECHNISCHE DETAILS

BESONDERE MERKMALE

ABC (Auto Brightness Control), Auto Pivot, DisplayView™ IT Suite (Click, AutoPivot), Dual Hinge-Standfuß, ECO-Taste, ECO-Status-LED: 3 Farben für 3 Modi

ERGONOMISCHER STANDFUSS

Fuß DHAM (Dual Hinge Axis Management)

Höheneinstellungsbereich 120 mm

Drehung auf Hochformat 90° (Auto Pivot-Unterstützung)

Höhe Bild über Schreibtisch (min) 35 mm

Neigungswinkel -5° / + 35°

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 250 cd/m²

GRÖSSE UND AUFLÖSUNG

Bildformat 5:4

Diagonalgröße 48,3 cm (19 Zoll)

Auflösung (nativ) 1280 x 1024 Pixel (empfohlen)

Auflösung (interpoliert) 1024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 640 x 480 Pixel

Bildgröße 376 x 301 mm

Pixelabstand 0.294 mm

FREQUENZEN

Horizontal 30 - 82 kHz

Vertikal 56 - 76 Hz

KONNEKTIVITÄT

Videoeingang 1 x DVI, 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 sRGB, 6500K, 7500K, 9300K, Native, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)

Hinweis Modellbezeichnung, S/N, Auflösung/Modus, Signaleingang

Setup Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-CI, OSD-Position, OSD-Timeout, Werksrückruf

STROMVERBRAUCH

Soft-Switch aus <0.1 W

Energiesparmodus <0.1 W

Betrieb mit EPA-Einstellungen 19 W

Max. Betriebshelligkeit 25 W

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

Nennspannungsbereich 100 - 240 V

Nennfrequenzbereich 50 - 60 Hz

Schutzart 1

KONFORMITÄT

Deutschland GS

Europa CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, EN 60950

USA/Kanada FCC Class B, cUL

KONFORMITÄT

Australien / Neuseeland	C-Tick
Russland	GOST
China	CCC
Saudi-Arabien	SASO
Global	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I), EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), 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)	412 x 59 x 354
--	----------------

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	412 x 254 x 354
---	-----------------

Gewicht (verpackt)	9.1 kg
---------------------------	--------

Gewicht (unverpackt)	7.3 kg
-----------------------------	--------

Gewicht (nur Monitor)	6,0 kg
------------------------------	--------

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35°C
--	----------

VERSCHIEDENES

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

BESTELLHINWEISE

Bestellnummer	S26361-K1319-V140
----------------------	-------------------

EAN Code (EAN11)	4049699064685
-------------------------	---------------



FUJITSU-PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu P19-5P ECO, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT Produkten, Lösungen und Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

Produkte

http://de.ts.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

WEITERE INFORMATIONEN

Für weitere Informationen über Fujitsu P19-5P ECO, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://ts.fujitsu.com/displays>

FUJITSU GREEN POLICY INNOVATION

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf http://de.ts.fujitsu.com/aboutus/company_information/index.html



COPYRIGHT

© Copyright 2010 FUJITSU Technology Solutions GmbH

FUJITSU, das FUJITSU Logo und FUJITSU sind Trademarks oder registrierte Trademarks von FUJITSU Ltd in Japan und anderen Ländern.

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions GmbH
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2010-01-14 DE-DE
