

# Datenblatt Fujitsu Display X23T-1 MHL Displays

Advanced Display: 58,4 cm (23 Zoll)-Breitbildschirm  
Innovative Konnektivität

Sie suchen ein Display, das eine exzellente IPS-Bildqualität, ein ultramodernes, flaches, rahmenloses Design und großartige Unterhaltungsfunktionen bietet? Fujitsus X23T-1 MHL ist die erste Wahl, wenn es um die Anbindung von HDMI-Geräten und Smartphones geht. Als Mitglied der FUJITSU X Line-Familie beinhaltet das Display drei verschiedene Technologien in einem monolithischen Design und gewährleistet ein einheitliches Erscheinungsbild am Arbeitsplatz. Energieeffizienz, Klasse A.

In Plane Switching (IPS)-Displaytechnologie für ausgezeichnete Bildleistung und LED-Hintergrundbeleuchtung

Ultraschlankes, nahezu rahmenloses Design mit Anti-Glare-Frontglas

1920 x 1080 Full-HD-Auflösung für ultimatives Entertainment und Arbeiten

Unterstützt HDMI-Geräte sowie Smartphones mit MHL-Schnittstelle

Synchronisierter Standfuß mit Doppelgelenk

Aufgrund des integrierten USB-Hubs und der Lautsprecher ist kein weiteres Zubehör erforderlich



# Technische Details

## Besondere Merkmale

IPS (In Plane Switching), Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Smartphone-Aufladung über MHL, Dual Hinge-Standfuß, Eco-Taste für Eco-Modus und dreifarbiges Eco-Status-LED, DisplayView™ IT Suite

## Ergonomischer Standfuß

Standfuß	Synchronisierte Höheneinstellung
Höheneinstellungsbereich	70 mm
Höhe Bild über Schreibtisch (min)	40 mm
Neigungswinkel	-5° / +30°

## Bildleistung

Panel und Hintergrundbeleuchtung	IPS/LED
Bildschirm-Oberflächenbehandlung	Non-Glare, 3H-Hartbeschichtung
Kontrast – typisch	1000:1
Kontrast – erweitert	10,000,000:1
Reaktionszeit – grau zu grau, typisch	5 ms
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178° CR10:1
Farbleistung	16,7 Millionen Farben (Hi-FRC)
Helligkeit – typisch	250 cd/m <sup>2</sup>

## Größe und Auflösung

Bildformat	16:9
Diagonalgröße	58,4 cm (23 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel (empfohlen)
Auflösung (interpoliert)	1.680 x 1.050 Pixel, 1.600 x 900 Pixel, 1.440 x 900 Pixel, 1.366 x 768 Pixel, 1.280 x 1.024 Pixel, 1.280 x 800 Pixel, 1.280 x 720 Pixel, 1.024 x 768 Pixel, 800 x 600 Pixel, 720 x 400 Pixel, 640 x 480 Pixel
Display, HD-Unterstützung	1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
Bildgröße	509,8 mm x 286,7 mm
Pixelabstand	0,265 mm

## Frequenzen

Horizontal – analog	31 - 82 kHz
Horizontal – digital	15 - 82 kHz
Vertikal	59 - 76 Hz
Frequenzen – Bandbreite	225 Mhz

## Konnektivität

HDMI	1 x HDMI, 1 x HDMI mit MHL-Unterstützung
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio-Signalausgang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
Audio-Signaleingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
Audioausgang	2 x 3 W
HDMI-Audio	Ja
USB-Downstream	4 x USB 2.0
USB-Upstream	1 x USB

## Einfache Menübedienung

Sprachen	Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Level
Modus	sRGB, Office, Foto, Video, Game
Farbe	6500K, 7500K, 9300K, Native, Benutzerdefinierte Farbe (R, G, B)
Bildanpassung	Phase, Takt, H-Position, V-Position, Schärfe, Sättigung, Erweiterung
Audio	Stummschaltung, Mengen
Information	Modellbezeichnung, Seriennummer, Auflösung/Modus, Signaleingang
Setup	Eingang-Auswahl, Sprache, DDC-CI, OSD-Timeout, Werksrückruf

### Stromverbrauch (typisch)

Soft-Switch aus	0,5 W
Netzschalter	0,4 W
Betrieb mit EPA-Einstellungen	21,3 W
Max. Betriebshelligkeit	27,9 W
Netzteilanzeige	integriert
Leistungshinweise	ohne Ton;

### Elektrische Anschlusswerte

Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Schutzklasse	1

### Compliance

Europa	Energieeffizienz: Klasse A, EN 60950, CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG, RoHS, WEEE, IT-Eco-Declaration, EN 60601-1-2, TCO-Displays 5.2
Modell	X23T-1
Deutschland	TÜV GS
Russland	GOST
USA/Kanada	FCC Klasse B, cUL
Australien / Neuseeland	C-Tick
Japan	PSE (Netzteil), VCCI
Südkorea	KC
Argentinien	IRAM
Taiwan	BSMI
China	China RoHS, CCC
Saudi-Arabien	SASO
Mexiko	NOM
Globales	ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (bestimmte Regionen), ISO9241-307 (Pixelfehlerklasse I)
Compliance, Link	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

### Qualität und Zuverlässigkeit

MTBF (nachgewiesen)	70.000 h
---------------------	----------

### Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)	532,9 x 21,7 x 317,7 mm
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	532,9 x 223,5 x 369 mm
Gewicht (verpackt)	7,23 kg
Gewicht (unverpackt)	5,1 kg

### Schlussbestimmungen

Schlussbestimmungen	VESA DDC/CI, Kensington-Schloss-Vorbereitung
Farbe	Schwarz mit roter Hervorhebung

### Lieferumfang

Mitgeliefertes Displayzubehör	USB-Kabel 1,8 m (USB-A auf USB-B), Netzkabel für Wandsteckdose (Euro-Schuko-Typ CEE7) 1,8 m, Quickstart-Flyer, Utility-CD, Garantieheft, Sicherheitshandbuch, HDMI-Kabel 1,8 m, MHL-HDMI-Kabel 1,8 m
Mitgeliefertes Displayzubehör – Hinweise	Datenkabel, USB-Kabel und Audio-Kabel vom Display abziehbar

### Bestellinformationen

Bestellnummer	S26361-K1444-V160
EAN-Code	4051554460334

### Garantie

Gewährleistungszeit	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Art der Gewährleistung	Collect & Return Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

In addition to Fujitsu Display X23T-1 MHL, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu Display X23T-1 MHL, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>



---

#### Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country  
Phone: xx-xxxx-xxxx  
Fax : xx-xxxx-xxxx  
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com  
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])  
2016-03-04 CE-EN