

# Datenblatt

## Fujitsu LCD Display D22 Peripheriegerät

Starke Leistung auf lange Sicht  
Fujitsu führt das 12,1" LCD D22 ein

### LCD D22 12,1" – Hauptmerkmale

Das Fujitsu LCD D22 12,1" ist eine ergonomische und platzsparende Lösung. Mit vier verschiedenen Schnittstellen ist dieser Flachbildschirm ein sehr flexibles System:

- Grafische Benutzeroberfläche (GUI) im Vollbildformat
- Touchscreen Schnittstelle für Zeige- und Berührungsfunktionen
- Schnittstelle für Tastatur mit 32 Tasten und Magnetkartenleser (MSR)
- Schnittstelle ausschließlich für Magnetkartenleser (MSR)

Lautsprecher sind Standard, ein zusätzliches Audiokabel ist erforderlich.

### LCD mit Touch-Funktionen

Das LCD D22 12,1" hat einen resistiven Touchscreen als Option. Das Farb-LCD bietet Text- und Grafikpräsentation sowie eine Benutzerführung, während die Dateneingabe bequem über Touchscreens, Tastatur und MSR erfolgt.

### Eingabe per Tastatur und MSR

Das LCD D22 12,1" bietet die Möglichkeit, seitlich eine Tastatur mit 32 Tasten bzw. einen MSR (Magnetkartenleser) anzubringen. Das Tastaturschloß bietet die Positionen „Operator“ (OP, Bediener), „Manager“ (MGR), „Auxiliary“ (AUX, Zusatz) und „Lock“ (Sperren).

Der optionale 3-Spur-MSR bietet die Möglichkeit, Daten aller drei Spuren von Magnetkarten zu lesen.

### Montageoptionen

- Aufsatz: Der optionale D22/25 Stacked-Ständer enthält einen integrierten Fuß, der mit Standardhalterungen und Schrauben am Steuergerät montiert werden kann. Mit diesem Fuß kann die Kundenanzeige VF60 integriert werden.
- Standfuß: Mit dem Standfuß kann das Gerät separat in Umgebungen aufgestellt werden, in denen ein Aufbau auf der Zentraleinheit TeamPoS 3000 nicht möglich ist.
- VESA-Standardgestell: Die LCDs D22 enthalten normale VESA-Montagelöcher für VESA-Standardgestelle. Bei Montage mit dem kundenseitigen VESA-Pfosten muss eine andere Rückblende bestellt werden.
- Team Pole: Neben den bereits genannten Montageoptionen bietet Fujitsu eine universell einsetzbare Standfußlösung unter der Bezeichnung „Team Pole“. Team Pole ist ein neuer Standfuß, der die heutigen Anforderungen von Händlern zu einem erschwinglichen Preis erfüllt. Der ergonomisch konstruierte Team Pole kann in nahezu jeder Retail-Umgebung für 12"- oder 15"-Displays eingesetzt werden (für VESA 75- oder 100-Gestelle).



Das Fujitsu LCD D22 (digital und analog) ist ein USB-Gerät für den Einsatz mit allen Varianten der TeamPoS 3000 und TP-X-Modellen



# Technische Details

---

Technische Daten	LCD D22 12,1"
LCD	TFT, 12,1 Zoll Bildschirmdiagonale, Hintergrundbeleuchtung
Gehäusefarben (Kunststoff)	Schwarz oder weiß
Auflösung	SVGA, 800 x 600 Pixel max.
Schnittstelle	DVI oder VGA
Audiolautsprecher	Standard (PC-Lautsprecher) mit 1,5 Watt max. pro Audioausgangskanal
Bedienelemente	Helligkeit Lautstärke
Abmessungen (BxHxT in mm)	303x254x54
Anzeigen	Signal-/Netz-LED
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> min. (ohne Touch) 200 cd/m <sup>2</sup> min. (mit Touch)
Kontrastverhältnis	250:1 min.
Farben	260.000
Gewicht	670 g ± 50 g

---

Optionen	
Befestigung	Integrierter Standfuß Separater Standfuß VESA-Montagesatz
Dateneingabe	Magentkartenleser (MSR) Tastatur Touch-Panel, resistiv, mit USB-Schnittstelle

---

**Kontakt**  
Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 München, Deutschland  
Telefon: +49 1805 372-900\*  
E-Mail: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2012-07-25 CEMEA&I DE

\* (14 Ct/Min. aus dem deutschen Festnetz, maximal 42 Cent aus dem deutschen Mobilfunknetz)

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung und 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. Weitere Einzelheiten unter [ts.fujitsu.com/terms-of-use.html](http://ts.fujitsu.com/terms-of-use.html)  
Copyright © 2012 Fujitsu Technology Solutions