

# Datenblatt

## FUJITSU Zubehör Port-Replikatoren für LIFEBOOK. Cradles, Tastaturen und Stifte für STYLISTIC

Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Tablet auf die anfallenden Aufgaben ab

Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz und Investitionsschutz gehören zu den Vorteilen, die Ihnen das FUJITSU Zubehör bietet. Die Port-Replikatoren und Cradles wurden speziell für Ihre LIFEBOOK, STYLISTIC und mobilen CELSIUS Geräte entwickelt und ermöglichen es Ihnen, im Büro mit nur einem Klick Ihr Display, Ihre Tastatur und Maus anzuschließen. Profitieren Sie von den vielfältigen Tastaturoptionen und dem Active Pen, um Ihr Tablet auf die Aufgaben abzustimmen, die unterwegs anfallen.

### Zuverlässigkeit

- Hohe Qualität und Stabilität
- Alles aus einer Hand

### Benutzerfreundlichkeit

- Verbinden Sie Ihr Notebook oder Tablet sofort mit all Ihren Peripheriegeräten.
- Auslösemechanismus mit einer Hand bedienbar
- Lassen Sie Ihre Peripheriegeräte an den Port-Replikator angeschlossen
- Große Schnittstellenvielfalt
- Hot-Docking
- Familienweiter Port-Replikator für acht verschiedene Geräte - von Notebook, über 2-in-1-Tablet bis hin zur mobilen Workstation - aus mehreren Generationen (modellabhängig)
- Optionaler Netzschalter an ausgewählten Notebooks für zusätzlichen Komfort im Büro
- Vielfältige Tastaturoptionen mit Slice, Slim und multifunktionalem Design oder Ladefunktion
- Füllen Sie auf Ihrem Tablet Formulare aus, fügen Sie Anmerkungen hinzu und navigieren Sie auf natürliche Weise mit dem vollwertigen FUJITSU Active Pen.



### Magnet-Tastatur für STYLISTIC R726

#### Technische Details

Maße (B x T x H)	319 x 201,3 mm x 15 mm
Gewicht	0,345 kg
Bestellnummer	S26391-F2114-L** (**länderspezifische Version)



### Active Pen für STYLISTIC R726

#### Technische Details

Akkutyp	Super-AAAA-Alkalibatterie, 1,5 V
Bestellnummer	S26391-F2169-L100



### Cradle STYLISTIC R Serie

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2
DisplayPort	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Maße (B x T x H)	250 x 108 x 65 mm
Gewicht	0,405 kg
Bestellnummer	S26391-F2167-L100 (mit Netzteil, ohne Netzkabel)



### Tastatur-Docking für die Serie STYLISTIC Q7 (mit Akku)

#### Technische Details

DC-Eingang	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Akkukapazität	45 Wh
Akkustromversorgung	4,17 mAh
Akkutyp	Li-Ionen-Akku
Maße (B x T x H)	319 x 248 x Scharnier geschlossen 34 mm oder Scharnier geöffnet 48 mm
Gewicht	1,072 kg
Bestellnummer	S26391-F1289-L3xx** (**länderspezifische Version)



### Tastatur-Docking für die Serie STYLISTIC Q7 (ohne Akku)

#### Technische Details

DC-Eingang	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Maße (B x T x H)	319 x 248 x Scharnier geschlossen 30 mm oder Scharnier geöffnet 44 mm
Gewicht	0,880 kg
Bestellnummer	S26391-F1289-L2xx** (**länderspezifische Version)



### Cradle für die STYLISTIC Q Serie

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q555)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (in Verbindung mit STYLISTIC Q736, Q775, Q665)
DisplayPort	1
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Maße (B x T x H)	245,5 x 107,1 x 36,9 mm
Gewicht	0,430 kg
Bestellnummer	S26391-F1467-L100



### Schlanke Tastatur für STYLISTIC Q555

#### Technische Details

Maße (B x T x H)	265,5 x 223,8 x Scharnier geschlossen 19 mm oder Scharnier geöffnet 35,1 mm
Gewicht	0,700 kg
Bestellnummer	S26391-F1288-L2** (**Länderversion)



### Schlanke Tastatur für die Serie STYLISTIC Q6

#### Technische Details

Maße (B x T x H)	295 x 229 x Scharnier geschlossen 22,4 mm oder Scharnier geöffnet 33,1 mm
Gewicht	0,770 kg
Bestellnummer	S26391-F1293-L2xx** (**länderspezifische Version)



### Ladeschale für STYLISTIC V535

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Maße (B x T x H)	140 x 117,8 x 78,2 mm
Gewicht	0,450 kg
Bestellnummer	S26391-F2147-L200 oder -E200 (beide ohne Netzteil)



### Multifunktionales Cradle für STYLISTIC V535

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
LAN / Ethernet (RJ45)	1
Maße (B x T x H)	140 x 117,8 x 78,2 mm
Gewicht	0,625 kg
Bestellnummer	S26391-F2147-L100 oder - E100 (beide mit Netzteil und EU-Netzkabel)



### Port-Replikator für LIFEBOOK-Serie T7, E5, E7 und CELSIUS H730, H760

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
0-Watt-Kompatibilität	Ja
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
DisplayPort	2 (bis zu 4.096 x 2.160) – 1 DP gemeinsam mit DVI genutzt, funktioniert ausschließlich mit DVI
VGA	1 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200) - gemeinsam mit 1 der DisplayPorts genutzt - funktioniert ausschließlich mit DP
Kensington-Schloss-Unterstützung	2 (1 x nur Port-Rep., 1 x PR & System)
LAN / Ethernet (RJ45)	1
eSATA	1
Maße (B x T x H)	394 x 108 x 27 mm
Gewicht	0,540 kg
Bestellnummer	S26391-F1247-L100: Port-Replikator mit 0-Watt-Technologie für die LIFEBOOK E7 Serie S26391-F1337-L109: Port-Replikator mit 0-Watt-Technologie für LIFEBOOK U745, T7, E7, E5 Serie und CELSIUS H730, H760
Bestellnummer Portreplikator-Kit	S26391-F1247-L110: Port-Replikator/0-Watt-Netzteil mit EU-Kabelsatz für die LIFEBOOK E7 Serie S26391-F1317-L119: Port-Replikator/0-Watt-Netzteil mit EU-Kabelsatz für LIFEBOOK U745, T7, E7, E5 Serie S26391-F1337-L110: Port-Replikator, 150-Watt-Netzteil mit EU-Kabel für CELSIUS H730, H760



### Port-Replikator für LIFEBOOK S936/ S937

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (nur Port-Rep)
LAN / Ethernet (RJ45)	1
Maße (B x T x H)	343 x 150 x 30 mm
Gewicht	0,650 kg
Bestellnummer	S26391-F1307-L100
Bestellnummer Portreplikator-Kit	S26391-F1307-L110: Port-Replikator + 80-W-Netzteil (0-Watt-Technologie) + EU-Kabel



### Port-Replikator für LIFEBOOK S938

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1 (bis zu 1920 x 1200)
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (nur Port-Rep)
LAN / Ethernet (RJ45)	1
Maße (B x T x H)	343 x 150 x 30 mm
Gewicht	0,650 kg
Bestellnummer	S26391-F1557-L100
Bestellnummer Portreplikator-Kit	S26391-F1557-L110: Port-Replikator + 80-W-Netzadapter (0-Watt-Technologie) + EU-Kabel



### Port-Replikator + 3-polig AC 90 W ohne Kabel

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)	
Netzschalter	1	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3	
USB Typ-C (zu Geräten)	1	
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600) (nicht parallel mit DVI nutzbar) Falls beide angeschlossen sind, hat DisplayPort höhere Priorität.	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1	
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200) (nicht parallel mit DisplayPort nutzbar)	
Kensington-Schloss-Unterstützung	2 (nur Port Rep)	
LAN / Ethernet (RJ45)	1	
Maße (B x T x H)	346 x 130 x 30	
Gewicht	0,517 kg	
Bestellnummer	S26391-F1657-E110	
Bestellnummer Portreplikator-Kit	S26391-F1657-E110 Port-Replikator + 3pin AC 90W m/o Kabel	



### Port-Replikator für bis zu LIFEBOOK T936

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
DisplayPort	1 (bis zu 2560 x 1600) (nicht parallel mit DVI nutzbar). Falls beide angeschlossen sind, hat DisplayPort höhere Priorität.
VGA	1
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200) (nicht parallel mit DisplayPort nutzbar)
Kensington-Schloss-Unterstützung	2 (nur Port Rep)
LAN / Ethernet (RJ45)	1
Maße (B x T x H)	346 x 130 x 30 mm
Gewicht	0,585 kg
Bestellnummer Portreplikator-Kit	S26391-F1327-L100: Port-Replikator + 80-W-Netzteil (0-Watt-Technologie) + EU-Kabel



### Port-Replikator für LIFEBOOK U7 und E5x8 Familie

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4 x Typ A 2 x Typ C
USB Typ-A	4
USB Typ-C (zu Geräten)	2
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (nur Port-Rep)
Bestellnummer	S26391-F1607-L109
Bestellnummer Portreplikator-Kit	S26391-F1607-L119



### Port-Replikator für LIFEBOOK U7 und E5x8 Familie mit Tastensperre

#### Technische Details

DC-Eingang	1 (19 V)
Netzschalter	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4 x Typ-A 2 x Typ-C
USB Typ-A	4
USB Typ-C (zu Geräten)	2
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Kensington-Schloss-Unterstützung	1 (Tastensperre zum Schutz von Port-Rep & System)
Bestellnummer	S26391-F1607-L209 S26391-F1607-L209



### USB 3.0-Hub mit 4 Ports

#### Technische Details

USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB-Downstream	4
USB-Upstream	1
LED	4
Maße (B x T x H)	100 x 62,5 x 23 mm
Gewicht	70 g



### USB 3.0 Port-Replikator PR08

#### Technische Details

Netzschalter	0
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	3,5 mm vorne
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	3,5 mm vorne
USB 2.0 gesamt	2 hinten
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 vorne
USB-Upstream	1
DisplayPort	1,2
VGA	mittels DVI-auf-VGA-Adapter (enthalten)
DVI	1 (DVI-I Single Link)
Ethernet (RJ-45)	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	Industrieüblicher Kensington®-Sicherheitssteckplatz
LAN / Ethernet (RJ45)	1
LED	Betrieb (blau), USB-Aktivität (grün)
Maße (B x T x H)	40 x 78 x 190 mm
Gewicht	0,350 kg
Bestellnummer	S26391-F6007-L400



### USB Port Replicator PR09

#### Technische Details

DC-Eingang	20 V
Netzschalter	1 (standardmäßig: Aus)
Audio	1 SPDIF (2.0)
USB Typ-C-Kabel	1 (5 A Gen2) (Lieferumfang)
USB-Upstream	über USB Typ-C-Kabel (1 m)
DisplayPort	2 (DP1.2a als Dualmode DP++)
Ethernet (RJ-45)	1 Gigabit-LAN (auf Basis von Realtek RTL8211F)
USB Typ-A 3.1 Gen1 (DFP)	4
USB Typ-C (UFP)	1 mit USB-PD (60 W)
USB Typ-C 3.1 Gen2 (DFP)	3 davon 1 x BC1.2 mit 10,5 W
USB-Stromversorgung	Ver 3.0
Kensington-Schloss-Unterstützung	ja
LED	Ein-/Aus-Schalter (blau), USB-Stromversorgung (bernsteinfarben), USB-Verbindung (grün), LAN-Datenverkehr, Rückseite (grün/gelb)
Kompatibilität	Mit allen DisplayLink-basierten USB-Port-Replikatoren
Maße (B x T x H)	200 x 97,6 x 29 mm
Gewicht	340 g (nur Gerät)
Bestellnummer	S26391-F6007-L500



### USB Port Replicator PR7.1

#### Technische Details

USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2	(mit BC1.2-Ladefunktion)
USB-Upstream	1	
DVI	1	(DVI-I Single-Link)
HDMI	1	
HDMI-Text	1.4a	
Ethernet (RJ-45)	1	
LED	Betrieb (blau)	
Maße (B x T x H)	146 x 65 x 26 mm	
Gewicht	0,120 kg	
Bestellnummer	S26391-F6007-L310	



### USB Port Replicator PR8.1

#### Technische Details

DC-Eingang	5 V, 4 A	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3	(einer mit BC1.2-Ladefunktion)
USB-Ladegerät	1	
USB-Upstream	1	
DisplayPort	1	
VGA	unterstützt mit Adapter S26391-F6055-L260 (nicht enthalten)	
DVI	1	(DVI-I Single-Link)
HDMI	1	
Ethernet (RJ-45)	1	
Kensington-Schloss-Unterstützung	nein	
LED	Betrieb (blau)	
Maße (B x T x H)	189 x 75 x 26 mm	
Gewicht	195 g	
Bestellnummer	S26391-F6007-L410	

## USB-Typ-C-Port-Replikator

### Technische Details

DC-Eingang	19 V/90 W erforderlich
Schaltfläche	Wiederherstellung von S3 (S4/S5/G3 je nach FUJITSU Client, siehe Handbuch) über 1 x Taste
Audio	1 x Kombi-Buchse für Kopfhörer
Netzwerkeinstellungen	PXE-Boot (nur MAC-Port-Replikator) MAC-Adresseinstellung (WIN OS)
USB 3.1 Gen2 gesamt	5
USB Typ-A	3 x USB 3.1 Gen1, bis zu 5 W/0,9 A Ausgangsleistung
USB Typ-C (zu Geräten)	1 x USB 3.1 Gen1, bis zu 5 W/3 A Ausgangsleistung
USB Typ-C (zu PC/Tablet)	1 x USB 3.1 Gen1, bis zu 60 W Ausgangsleistung (5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V) / 3 A Leistungsaufnahme 5 W/0,9 A
USB Typ-C-Kabel	Voll ausgestattetes FUJITSU USB-Typ-C-Kabel mit E-Marker, Länge: 1 m
DisplayPort	1 x Ver. 1,2 Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 24 Hz / 3840 x 2160 bei 30 Hz je nach System und nur bei angeschlossenem Display
VGA	1 x Auflösung bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz je nach System und angeschlossenem Display
HDMI	1
HDMI-Text	Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 24 Hz / 3840 x 2160 bei 30 Hz je nach System und nur bei angeschlossenem Display
Ethernet (RJ-45)	1 x Gigabit LAN WoL-(S3)-Support WoL-(S3/S4/S5/G3)-Support je nach FUJITSU-Client, siehe Handbuch
LED	LED leuchtet: Das System ist mit dem USB-Typ-C-Port-Replikator verbunden / S0-Zustand, LED blinkt: Das System ist mit dem USB-Typ-C-Port-Replikator verbunden / S3-Zustand, LED aus: Das mit dem USB-Typ-C-Port-Replikator verbundene System ist entweder aus, nicht angeschlossen, nicht versorgt / S4/S5/G3
Maße (B x T x H)	219 x 75 x 22,9 – 26 mm
Gewicht	ca. 330 g ohne Kabel / AC-Adapter



## Thunderbolt 3 Port-Replikator H970

### Technische Details

DC-Eingang	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	2
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Maße (B x T x H)	370 x 46 x 22,7
Gewicht	0,260 kg
Bestellnummer	S26391-F2249-L100



### Technische Details



## Weiterführende Informationen

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

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

### Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Accessory , please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. [www.fujitsu.com/fts/accessories](http://www.fujitsu.com/fts/accessories)

### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



**Green  
Policy  
Innovation**

### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. 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.

### Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 01805 372 100\*  
Fax : 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2018-07-09 EM-DE

\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU