

Produktinformationen  
Shop-Navcode S13499342  
Hersteller Toshiba



## Toshiba Dynadock V3.0+ - Docking Station

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S13499342
Hersteller	Toshiba
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Toshiba Dynadock V3.0+ - Docking Station - DVI
Produkttyp	Docking Station
Docking-Schnittstelle	USB
Videoschnittstellen	DVI
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.6 cm x 11 cm x 15.8 cm
Gewicht	290 g
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa
Stromversorgung	Stromversorgung - extern 45 Watt Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Entwickelt für	KIRA 10, 100, 101, 102; Portégé A30, R30, X20, X30, Z10, Z20, Z30, Z40, Z930; Qosmio X70; Satellite C50, C55, C70, C75, C850, C855, L50, M50, P70; Satellite Pro A30, A40, A50, C50, C70, L70, L830, NB10, R40, R50; Tecra A40, A50, X40, Z40, Z50

# Datenblatt



**PERCOM GmbH**

Schwarzhauptstraße 10  
80939 München

Tel.: +49-89-2060 410-0  
Fax: +49-89-2060 410-28

Website: <http://www.percom.de>

Shop: <http://toshiba.percom.de>

Geschäftsführer: Wolfgang Rogge

Handelsregister Nr.: HRB 56983  
USt-IdNr.: DE129434932

# Bestellformular

Kundennummer, falls bekannt

Hotline: +49-89-2060 410-0  
 Telefaxbestellung: +49-89-2060 410-28  
 Schriftlich an: PERCOM GmbH  
 Schwarzhauptstraße 10  
 80939 München

Navcode	Produktbezeichnung	Menge	Einzelpreis	Gesamtbetrag
S13499342	Toshiba Dynadock V3.0+ - Docking Station	1	157,08 EUR	157,08 EUR

**Netto-Gesamtpreis** 132,00 EUR  
 Enthaltene MwSt. 25,08 EUR  
**Brutto-Gesamtpreis** 157,08 EUR

Firma \_\_\_\_\_

Vorname/Nachname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Tel./Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Bankverbindung: HypoVereinsbank München  
 Bankleitzahl 700 202 70  
 Kto.-Nr. 3350105564  
 IBAN DE63 7002 0270 3350 1055 64  
 HYVEDEMMXXX

PERCOM GmbH  
 Schwarzhauptstraße 10 ; 80939 München  
 Geschäftsführer: Wolfgang Rogge  
 Amtsgericht München  
 Handelsregister Nr.: HRB 56983  
 Steuernummer: 143/170/10282  
 USt-IdNr.: DE129434932