

Zubehör

Zebra TC72 / TC77





1-fach Ladestation



2-fach USB/Ethernet Shared Cradle



5-fach Geräte-Ladestation (Shared Cradle)



5-fach Ethernet Cradle



4-fach Akku-Ladestation. Stand-Alone oder via Adapter als Ergänzung auf 5-fach Geräte-Ladestation.



ShareCradle 4-fach Akku-Ladestation Adapter.



Metall Befestigung für Wand- oder Rackmontage.



4620 MAH LI-ON PowerPrecision+ Akku (Single Pack)



4620 MAH LI-ON PowerPrecision+ Akku (10er Pack)



TC72/TC77 Snap-on Magnetkartenleser. Kompatibel mit Handstrap, 1-fach Ladestation und Direktladekabel.



Direktladekabel für TC72/TC77



Snap-On USB/Ladekabel.



Snap-On 2.5 mm Audio Nugget. Headsets müssen separate bestellt werden.



TC72/TC77 Snap-On Trigger Handle. Kompatibel mit 2-fach und 5-fach ShareCradle und Direktladekabel.



Soft Case Holster mit Gürtelclip. Kompatibel mit Trigger Handle. Inkl. Schlaufe für Stylus



Ersatz-Handstrap. VPE: 3 Stück.



Stylus mit Befestigungsschnur.
VPE: 3 Stück.



Rigid Holster mit Snap-In Design.
Drehbarer Gürtel-Clip für flexible
Befestigung. Kompatibel mit
Snap-on Zubehör (ausgenommen
Trigger Handle.)



Fahrzeug Lade-Kabel. Erlaubt das
Laden eines TC7X via
Zigarettenanzünder Adapter.



Fahrzeug Lade-Cradle.
Unterstützt Snap-On TC7X
Zubehör (ausgenommen Trigger
Handle). Netzteil und optionale
Windschutzscheiben-Halterung
separat bestellen.



Zigarettenanzünder-
Adapterkabel für Fahrzeug Lade-
Cradle.



RAM Mount mit Saugnapf-
Halterung und flexiblem Arm.
Length: 6.75".



Robuste, Fahrzeughalterung, mit
Arretierungshebel für sicheren
Halt. Mit verschiedenen
Haltesystemen kombinierbar.
Wahlweise als passive oder
aktive (Zigarettenanzünder oder
offene Enden) Variante lieferbar.



Kunststoff Fahrzeughalterung.
Mit verschiedenen Haltesystemen
kombinierbar. Wahlweise als
passive oder aktive
(Zigarettenanzünder oder offene
Enden) Variante lieferbar.

Zebra TC72 / TC77 Spezial Halterungen

Robuste Fahrzeughalterung mit Arretierungshebel



Fahrzeug- oder Montagehalterung



Anschlussvarianten (außer passiv)

