

Qi-Standard

NFC-Chip

BATTERIESTATUS

BATTERY STATUS

Qi-CHARGER (kabelloses laden)

Die Qi-zertifizierte Ladestation +COM/UNIT erlaubt ein kabelloses Laden des Smartphones während der Fahrt - in jeder Winkeleinstellung und bei gleichzeitiger Anwendung. Mobilgeräte, die nicht mit kabelloser Ladefunktion ausgestattet sind, lassen sich über einen USB-Anschluss mit der +COM/UNIT verbinden und laden.

Qi-CHARGER (wireless charging)

The Qi-certified +COM/UNIT charging station allows you to charge your smartphone wirelessly while riding - at any angle and with simultaneous use. Mobile devices that are not equipped with wireless charging can be connected and charged via the USB connection on the +COM/UNIT.

Die Anbringung erfolgt mit einem Dreh über die Oversize-Bajonett-aufnahme.

Attach with a twist thanks to the oversized bayonet mount.

OPTIONAL:

Div. Ladekabel · div. charge cable (s. Seite · page 80)



empf. VK € 12,99

USB-PORTS

FEATURES

- Batteriekapazität / battery capacity : 5000 mAh
- Qi - Wireless Übertragungsleistung : 5W
Qi - wireless transmission power
- USB - Output : DC 5V/2A
- USB - Input : DC 5V/2A
- NFC - Chip : NTAG 216, 924 Byte
- Wetterschutz / weatherproof : IP54

NFC-CHIP (NEAR FIELD COMMUNICATION)

Der in der +COM/UNIT verbaute NFC-Chip lässt sich bei NFC-fähigen Handys mit unterschiedlichen Funktionen, wie der kostenlosen SKS MYBIKE-App, ausstatten.

With NFC-capable smartphones, the NFC chip integrated into the +COM/UNIT can be equipped with various functions, such as the SKS MYBIKE-app.

