



Xiaomi 67W Car Charger (USB-A + Type-C) | Car charger |



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/ladegerate-und-fm-transmitter/xiaomi-67w-car-charger-usb-a-type-c-car-charger->

Price: **109,00 zł** gross / 88,62 zł net



Manufacturer: XIAOMI

Referention number: DNXXGGMKMMRMNM

Full product description

Überragende Leistung und Ladegeschwindigkeit

Das **Xiaomi 67W Autoladegerät** ist ein innovatives Autoladegerät, das eine unvergleichliche Leistung bietet. Mit einem USB-C-Anschluss, der die **67W-Schnellladetechnologie** unterstützt, ist dieses Gerät **ideal für Xiaomi 12-Smartphone-Besitzer**, die damit ihre Smartphones in Rekordzeit aufladen können. Ein **USB-C-auf-USB-C-6A-Kabel** ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten, um das Benutzererlebnis weiter zu verbessern.



Multitasking-Laden mit erweiterter Steuerung

Das Xiaomi 67W Autoladegerät ermöglicht es Ihnen, zwei Geräte gleichzeitig zu laden, dank seiner **zwei Anschlüsse: USB-A und USB-C**. Dies ist ideal für Menschen, die mehr als ein Gerät gleichzeitig aufladen müssen, wie z. B. ein Smartphone und einen Laptop. Der **USB-C-Anschluss unterstützt eine Ausgangsleistung von 20 V**, sodass auch Laptops schnell aufgeladen werden können.



Intelligente LED-Anzeigen für die Benutzerfreundlichkeit

Das **Xiaomi 67W Autoladegerät** ist mit einem **LED-Ring** ausgestattet, der den Ladestatus anzeigt, was die Verwendung des Ladegeräts auch nachts erleichtert. **Die Farbe der Anzeige ändert sich** je nach Ladeleistung: **weiß**, wenn das Ladegerät nur eingesteckt ist, **blau** bei mittlerer Ladeleistung und **gold** bei hoher Ladeleistung. Diese intelligenten Funktionen erleichtern nicht nur die Nutzung, sondern tragen auch zur Ästhetik des Geräts bei.



Sicherheit und Schutz auf höchstem Niveau

Die Sicherheit des Xiaomi 67W Autoladegeräts ist dank seines **hochwertigen Regelkreises und mehrerer Schutzfunktionen** auf höchstem Niveau. Das Ladegerät ist gegen Überspannung, Überhitzung, Überstrom und Kurzschluss geschützt und gewährleistet so ein sicheres und effizientes Aufladen unter allen Bedingungen.

