

PHILIPS

Kabelloses Qi 2- Ladegerät

15 W

Magnetische Befestigung

3-in-1-Schnellladefunktion

Schwarz

DLK3546QB



Kabelloses 3-in-1-Ladegerät

Schnelle Ladefunktion

Laden Sie Ihr Smartphone, Ihre Uhr und AirPods gleichzeitig und kabellos mit diesem Qi 2-Schnellladegerät. 15 W maximale Leistung reduziert die Ladezeit Ihrer Mobilgeräte. 5 W bzw. 3 W zum Laden Ihrer Uhr und AirPods.

Erstklassige Leistung

- Kabellose Qi-Technologie
- Hohe Ladeeffizienz von bis zu 75 %
- Aufladen durch die meisten Handyhüllen möglich
- Schnelles kabelloses Laden mit 15 W

Cleveres Design

- Rutschfestes Design

Besonderheiten

Kabellose Qi-Technologie

Die Qi-Technologie für kabelloses Laden wird von den meisten Smartphones und anderen Mobilgeräten unterstützt. Die kabellosen Philips Ladegeräte sind mit Qi-fähigen Telefonen und anderen unterstützten Geräten kompatibel. Legen Sie die Geräte einfach auf dieses Pad und schon können Sie Ihr Gerät mühelos aufladen.

Rutschfestes Design

Anti-Rutsch-Design, um Ihr Telefon an der gewünschten Position zu halten und um zu verhindern, dass es durch die Vibration heraussrutscht.

Schnelles kabelloses Laden mit 15 W

Laden Sie Ihr Handy mit einem 15 W kabellosen Schnellladesystem auf.

Aufladen durch die meisten Hüllen möglich

Das kabellose Ladegerät ermöglicht das Aufladen über größere Abstände und durch die meisten Handyhüllen

Daten

Design und Materialausführung

Farbe(n): Schwarz

Materialien: PC + Aluminiumlegierung

Außenkarton

GTIN: 14895229159461

Innenkarton

GTIN: 24895229159468

Kompatibilität

Funktioniert mit: Qi-konforme Geräte, iPhone, Apple Watch, AirPods

Leistung

Eingangsleistung: USB-C-Eingang: 9 V/3,3 A, 12 V/2,5 A

Output: Max. 15 W für Mobilgeräte, 5 W für Uhren, 3 W für Kopfhörer

Verpackungsmaße

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 4895229159464

Produktabmessungen

Höhe: 20.45 cm

Breite: 8.25 cm

Tiefe: 2 cm

Gewicht: 0.100 kg

Zubehör

Kabel: USB-C-Ladekabel

Ladezeit

Kabellose Ausgangsleistung: 15 W iPhone, 5 W Apple Watch, 3 W AirPods

