

PHILIPS

Bezdrôtová nabíjačka Qi

15 W

Rýchle nabíjanie

Bezdrôtové nabíjanie Qi

DLP9231NW



Bezdrôtová nabíjačka 3 v 1

Rýchle nabíjanie

Pomocou tohto rýchlonabíjacieho zariadenia môžete naraz bezdrôtovo nabíjať svoj smartfón, hodinky a zariadenia Air pod. 15 W maximálny výkon na skrátenie doby nabíjania vášho mobilného telefónu. 2,5 W a 5 W na nabíjanie hodínok Apple Watch a AirPods.

Spoľahlivé bezpečnostné ochranné prvky

- S certifikáciou Qi od organizácie Wireless Power Consortium

Špičkový výkon

- Bezdrôtová technológia Qi
- Vysoká účinnosť nabíjania až 75 %
- Nabíjanie telefónov vo väčšine puzdier
- Rýchle 15 W bezdrôtové nabíjanie

Praktický dizajn

- Štíhly a minimalistický tvar
- Protišmykový dizajn

Hlavné prvky

Bezdrôtová technológia Qi

Bezdrôtové nabíjanie s technológiou Qi čoraz viac používajú smartfóny a iné mobilné zariadenia. Bezdrôtové nabíjačky Philips s sú kompatibilné so telefónmi a inými zariadeniami s podporou bezdrôtovej technológie Qi. Jednoducho položte zariadenia na túto podložku a vychutnajte si dokonale jednoduché nabíjanie.

Protišmykový dizajn

Protišmykový dizajn udrží telefón v požadovanej polohe a zabráni vyšmyknutiu pri vibrovaní telefónu.

Rýchle 15 W bezdrôtové nabíjanie

Nabíjajte svoj mobilný telefón 15 W bezdrôtovým rýchlym nabíjaním.

Nabíjanie zariadení vo väčšine puzdier

Bezdrôtová nabíjačka ponúka veľkú vzdialenosť nabíjania, vďaka čomu dokáže nabíjať telefóny vo väčšine puzdier

Technické údaje

Dizajn a povrchová úprava

Farba(y): Biela

Materiály: PC + hliníková zliatina

Vonkajší kartón

Počet používateľských balení: 2

GTIN: 1 48 95229 14411 5

Vnútorň kartón

Počet používateľských balení: 1

GTIN: 2 48 95229 14411 2

Kompatibilita

Funguje s nasledujúcimi: zariadeniami kompatibilnými s technológiou Qi

Príkon

Príkon: 5 V-3 A; 9 V-2 A; 12 V-1,5 A

Výstup: Max. 15 W

Rozmery balenia

Počet zabalených kusov výrobkov: 1

EAN: 48 95229 14411 8

Príslušenstvo

Káble: Nabíjací kábel USB-C

Nabíjanie

Výstupný výkon bezdrôtovej technológie: Až do 15 W

