

Philips
Pengisi Daya Nirkabel Qi

Universal

Mengisi daya dengan cepat
Hitam

DLP9055G



Pengisi daya nirkabel

Isi daya ponsel dengan cepat tanpa harus mencolokkannya ke kabel pengisi daya. Pengisian daya nirkabel Qi untuk smartphone, tablet, dan perangkat lainnya dengan teknologi nirkabel Qi.

Kinerja Terbaik

- Teknologi nirkabel Qi
- Pengisian daya efisiensi tinggi hingga 75%

Desain cerdas

- Desain ramping dan ringan

Perlindungan Keamanan Andal

- Bersertifikasi Qi oleh Wireless Power Consortium

PHILIPS

Pengisi Daya Nirkabel Qi
Universal Mengisi daya dengan cepat, Hitam

Spesifikasi

Pengisian daya

- Output daya nirkabel: Hingga 10 W
- Jarak pengisian daya: Hingga 6 mm

Daya

- Masukan daya: 5 V, 2 A / 9 V, 1,67 A

Aksesori

- Kabel: Kabel micro-USB disertakan

Kardus Dalam

- GTIN: 2 69 51613 98162 1
- Jumlah kemasan konsumen: 1

Kardus Luar

- GTIN: 1 69 51613 98162 4
- Jumlah kemasan konsumen: 2

Dimensi kemasan

- EAN: 69 51613 98162 7
- Jenis kemasan: Kardus
- Jenis penempatan di rak: Mendatar/Tidur rata

Dimensi produk

- Tinggi: 1 cm

DLP9055G/97

Kelebihan Utama

Teknologi nirkabel Qi

Pengisian daya nirkabel, teknologi Qi, The wireless charging, Qi technology, banyak digunakan oleh smartphone dan perangkat seluler lainnya. Pengisi daya nirkabel Philips kompatibel dengan ponsel dan perangkat lain yang berkemampuan teknologi nirkabel Qi. Cukup letakkan perangkat di atas tempatnya dan nikmati pengalaman pengisian daya yang praktis.

Desain ramping dan ringan

Desain ramping dan ergonomis agar praktis dan pas di mana saja.

Pengisian daya efisiensi tinggi

Pengisian daya efisiensi tinggi hingga 75% selama konversi daya.

Bersertifikasi Qi oleh WPC

Bersertifikasi Qi oleh Wireless Power Consortium



Tanggal dikeluarkan
2022-05-16

Versi: 1.0.1

12 NC: 8670 001 66742
EAN: 69 51613 98162 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com

* Kecepatan pengisian daya tergantung pada kondisi pengisian daya, termasuk perangkat dan adaptor daya.