



Berikan daya pada kehidupan Anda.

Bebas bepergian dengan InstantCharger 30W 2 USB yang ringkas. Pengisi daya seukuran saku yang hebat ini mengisi daya hingga dua perangkat¹ sekaligus. Pengisi daya ini dapat mengisi daya apa pun dengan cepat menggunakan kabel USB-A atau USB-C—ponsel, earbud, power bank, kamera, bahkan laptop, atau konsol game Anda. Pengisi daya ini pintar—perangkat ini tahu cara mengoptimalkan dan mendistribusikan energi berdasarkan perangkat yang tersambung. Dan perangkat ini dibuat dari plastik daur ulang dan dikemas dalam bahan yang ramah lingkungan dan berkelanjutan. Berpergian bebas repot, ke mana pun Anda pergi.

Fitur

- ▶ Isi daya laptop yang didukung dengan USB-C dengan cepat
- ▶ Isi daya perangkat Anda dalam sekejap
- ▶ Desain seukuran saku yang ringkas
- ▶ Isi daya dua perangkat sekaligus
- ▶ Distribusi daya pintar
- ▶ Bahan dan kemasan ramah lingkungan
- ▶ Keamanan dan keandalan tingkat lanjut



Isi daya laptop yang didukung dengan USB-C dengan cepat

Sempurna untuk meningkatkan daya. Port pengisian daya USB-C dari pengisi daya dinding berkecepatan tinggi ini memberikan daya keluaran hingga 30W² ke laptop³ dengan input pengisian daya USB-C.

Isi daya perangkat Anda dalam sekejap

Power Delivery 3.0 memastikan pengisian daya cepat untuk perangkat Anda. Kami menjamin pengisian daya ulang hingga 50% dalam 30 menit untuk iPhone 12⁴, 40 menit untuk Samsung Galaxy S21⁴, atau 70 menit untuk MacBook Air (2020)⁴. Ya, secepat itu.

Desain seukuran saku yang ringkas

Lupakan pengisi daya yang besar dan berat. InstantCharger 30W 2 USB adalah adaptor daya yang ringan. Cocok untuk mereka yang ingin bebas dari segala beban.

Isi daya dua perangkat sekaligus

InstantCharger 30W 2 USB dilengkapi dengan satu port USB-A dan satu port USB-C⁵. Jadi, meskipun hanya tersedia satu stopkontak, Anda tidak perlu khawatir memilih perangkat yang harus diisi daya terlebih dahulu.

Distribusi daya pintar

Anda mencari efisiensi? Anda mencari kecepatan pengisian daya yang optimal? InstantCharger 30W 2 USB siap memberikannya. Perangkat ini cukup cerdas untuk mengetahui cara mengalokasikan daya, tergantung pada perangkat mana yang tersambung ke daya.

Bahan dan kemasan ramah lingkungan

Pengisi daya USB ini lebih ramah lingkungan. Dibuat dengan 90% plastik daur ulang dan kemasan bersertifikat FSC yang dicetak dengan tinta kedelai organik.

Keamanan dan keandalan tingkat lanjut

Pengisi daya memberikan perlindungan terhadap lonjakan listrik dan perlindungan otomatis terhadap panas berlebih, arus berlebih, dan tegangan berlebih.

Penafian

1. Kabel pengisi daya dijual terpisah.
2. Untuk menghasilkan maks. pengisian daya 30W ke satu port USB-C, pilih kabel USB-C ke USB-C yang kompatibel yang dapat mendukung output pengisian daya 30W.
3. Mungkin tidak berlaku untuk laptop yang memerlukan daya output lebih dari 30W.
4. Waktu pengisian daya berdasarkan pengujian SGS menggunakan port USB-C dan kabel pengisian daya yang kompatibel. Pengalaman pengguna yang sesungguhnya dapat bervariasi tergantung pada banyak faktor, seperti model, ukuran baterai, suhu, kelembapan, dan kondisi serta usia perangkat.
5. Kabel pengisi daya dijual terpisah. Port USB-C mendukung maks. pengisian daya 30W PD. Port USB-A mendukung maks. pengisian daya 15W. Saat mengisi dua perangkat secara bersamaan, total output maks. adalah 30W.

Isi Kotak:

- 1 x InstantCharger 30W 2 USB
- 1 x QSG
- 1 x Lembar keselamatan
- 1 x Kartu garansi

Spesifikasi Teknis

Spesifikasi umum

- ▶ Daya keluaran: Maks. 30,0 W
- ▶ Suhu operasi: 0~45°C
- ▶ Efisiensi aktif rata-rata: Min. 81,70%
- ▶ Efisiensi pada beban rendah (10%): Min. 72,89%
- ▶ Konsumsi daya tanpa beban: Maks. 0,09W
- ▶ Input: 100-240V~, 50-60Hz, 0,8A
- ▶ Maks. Output: USB-C: 5,0 V 3,0 A, 15,0 W; 9,0 V 3,0 A, 27,0 W; 12,0 V 2,5 A, 30,0 W; 15,0 V 2,0 A, 30,0 W; 20,0 V 1,5 A, 30,0 W
USB-A: 5,0 V 3,0 A, 15,0 W;
USB-A+USB-C: 12,0 W + 18,0 W

Dimensi

- ▶ Dimensi (termasuk colokan) (P x L x T):
45 x 45 x 28 mm/ 1,77 x 1,77 x 1,10"
- ▶ Berat: AS: 72,3 g/0,16 lbs
UE: 83,0 g/0,18 lbs
UK: 87,2 g/0,19 lbs
AU: 82,6 g/0,18 lbs