

## Lindy 73413 Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Bianco AC Ricarica rapida Interno

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 73413

**Nome del prodotto :** 73413

Lindy 73413. Tipo di caricatore: Interno, Tipologia alimentazione: AC, Compatibilità caricatore: Universale. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Tensione di uscita (max): 12 V, Adattatore di corrente output AC: 3 A. Quantità porte USB 2.0: 1, Quantità di porte USB Tipo C: 1, Ricarica rapida, Funzionalità di protezione dell'alimentazione: Sovracorrente, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito. Colore del prodotto: Bianco



Prestazione		Gestione energetica	
Compatibilità caricatore *	Universale	Potenza di uscita della porta 1	18 W
Tipologia alimentazione *	AC	Potenza di uscita della porta 2	20 W
Quantità porte USB 2.0	1	Corrente di uscita (5V)	3 A
Quantità di porte USB Tipo C	1	Corrente di uscita (9V)	2 A
Ricarica rapida	✓	Corrente di uscita (12 V)	1,5 A
Tecnologia di ricarica veloce	Adaptive Fast Charging, Power Delivery	Consumo energetico (a vuoto)	0,1 W
Quantità di prese	2	Efficienza attiva media	5V 81.39%, 9V 85.48%, 12V 85.48%
Tipo di presa	Tipo C (Europlug)	Efficienza a basso carico (10%)	✓
Tipo di caricatore *	Interno	Tipo di presa	Tipo C
Numero di output	2 uscite	Dimensioni e peso	
Alimentazione USB	✓	Larghezza	42,6 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	20 W	Profondità	28,8 mm
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito	Altezza	41 mm
		Peso	50 g
Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Bianco	Larghezza imballo	81 mm
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Profondità imballo	31,5 mm
Materiale connettore	Rame	Altezza imballo	120 mm
		Peso dell'imballo	75 g
		Tipo di imballo	Cartone
Gestione energetica		Condizioni ambientali	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 25 °C
Frequenza di ingresso	50 - 60 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Corrente d'ingresso	0.4 A	Range di umidità di funzionamento	0 - 70%
Tensione di uscita (max)	12 V	Umidità	0 - 80%
Tensione di uscita (min)	5 V		
Precisione della tensione di uscita (±)	5%		

Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Adattatore dissipazione di potenza AC	20 W	Adattatore AC/DC	✓
Adattatore di corrente output AC	3 A	Manuale dell'utente	✓
		Certificati di sicurezza	
		Certificati di conformità	CE, REACH, RoHS



4002888734134

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.