



## **YRON ADAPTER FAST CHARGER USB C + USB A**

**CODICE:** 110-00115

Alimentatore ADJ Fast Charger USB C + USB A. Design compatto, adatto per essere utilizzato a casa e in ufficio – 30 Watt – Colore Nero

Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l., Via della Faeta, 1 – 00030 San Cesareo (RM) – ITALIA, responsabile della conformità ai sensi del Regolamento UE 2023/988, [info@adj.it](mailto:info@adj.it)

### **SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**

#### **RISPARMIA IL TUO TEMPO**

Con Yron Adapter Fast Charger USB C + USB A i tempi di ricarica del tuo dispositivo sono nettamente ridotti!

#### **MASSIMA COMPATIBILITÀ**

Grazie alla presenza della porta USB C e della porta USB A, l'adattatore Yron è compatibile con una vasta gamma di dispositivi, come laptop e smartphone.

## **COMPACT DESIGN**

Facilmente trasportabile e utilizzabile sia in ufficio che a casa grazie al suo design compatto.



Informazioni solo a scopo informativo e non impegnative, soggette a modifica senza preavviso da parte del produttore.  
Per maggiori informazioni consultare: [www.adj.it](http://www.adj.it)





Informazioni solo a scopo informativo e non impegnative, soggette a modifica senza preavviso da parte del produttore.  
Per maggiori informazioni consultare: [www.adj.it](http://www.adj.it)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                 |   |
|-----------------|---|
| Caratteristiche | Quick Charge che ricarica fino all'80% più velocemente di un normale caricatore |
| Input           | AC100V-240V~50/60Hz. 0,5A   |
| Output USB-C    | DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 15V/2A, 20V/1.5A(30W)                                |
| Output USB-A    | DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W Max)   |
| Condiviso       | DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W Max)   |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| USB-C compatibile con | PD2.0/3.0, QC2.0/3.0, AFC,FCP, Apple 2.4A, BC1.2 PPS |
| USB-A compatibile con | QC2.0/3.0, Apple 2.4A, BC1.2                         |
| Presa                 | EU   |
| Colore                | Carbon Black   |