

i-tec 140W Intelligent Multiport USB Charger



PRODUCTBESCHRIJVING

Een krachtige en intelligente oplader die zich aanpast aan je apparaten.

Met een uitgangsvermogen tot 140 W en ondersteuning voor USB-C Power Delivery 3.1 kan hij moeiteloos high-performance laptops voeden terwijl hij tegelijkertijd andere apparaten oplaadt.

Dankzij de vier poorten (3× USB-C, 1× USB-A) kun je eenvoudig meerdere apparaten tegelijk opladen. De oplader detecteert automatisch aangesloten apparaten en verdeelt het vermogen intelligent om altijd een optimale laadprestatie te garanderen. Apparaten met een laag batterijniveau krijgen prioriteit en ontvangen het maximaal beschikbare vermogen.

Het geïntegreerde display biedt een direct overzicht van het totale vermogen, de belasting per poort en de laadtijd. De intuïtieve

touchbediening maakt het eenvoudig om de weergave aan te passen aan je behoeften.

In tegenstelling tot traditionele stekkerladers maakt dit model gebruik van een voedingskabel, waardoor de plaatsingsmogelijkheden aanzienlijk worden vergroot. Je kunt het apparaat gemakkelijk op je bureau of werkplek plaatsen, zelfs als het stopcontact verder weg is, voor maximaal comfort en flexibiliteit in het dagelijks gebruik.

Geavanceerde bescherming tegen oververhitting, overspanning, overbelasting en kortsluiting zorgt voor een veilige en stabiele werking, zelfs bij maximale belasting.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Aansluiting via voedingskabel (grotere flexibiliteit in plaatsing vergeleken met stekkerladers)
- Ingang: AC 100–240 V, 50–60 Hz, max. 2,5 A
- Uitgangsvermogen: 140 W (voor apparaten met ondersteuning voor PD 3.1)*
- USB-C uitgangsstroom: tot 5 A
- USB-C uitgangsspanning: DC 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 15,0 V / 20,0 V / 28,0 V
- Efficiëntie: >83 %
- 3× USB-C-poorten
- 1× USB-A-poort
- USB-C C1/C2 uitgang: 5,0 V ⓧ 3 A; 9,0 V ⓧ 3 A; 12,0 V ⓧ 3 A; 15,0 V ⓧ 3 A; 20,0 V ⓧ 5 A; 28,0 V ⓧ 5 A (max. 140 W)
- USB-C C3 uitgang: 5,0 V ⓧ 3 A; 9,0 V ⓧ 3 A; 12,0 V ⓧ 5 A; 20,0 V ⓧ 1,5 A (max. 30 W)
- USB-A uitgang: 5,0 V ⓧ 3 A; 9,0 V ⓧ 3 A; 12,0 V ⓧ 5 A; 20,0 V ⓧ 1,5 A (max. 30 W)
- **Multiport-laadcombinaties (maximale waarden):**
 - C1+C2: 65 W + 65 W
 - C1+C3 of C2+C3: 100 W + 30 W
 - C1+A of C2+A: 100 W + QC 30 W
 - C1+C2+C3: 65 W + 45 W + 30 W
 - C1+C2+A: 65 W + 45 W + QC 30 W
 - C1+C3+A of C2+C3+A: 100 W + 12 W + 12 W
 - C1+C2+C3+A: 65 W + 45 W + 12 W + 12 W
- **Automatische prioritering van opladen voor apparaten met een laag batterijniveau**
- Intelligent display (touchbediening):
 - Totaal vermogen (W)
 - Vermogen per poort (W)

- Indicatie van thermische beveiliging
- Laadtijd
- Displayrotatie

- **Intelligente oververhittingsbeveiliging: het systeem bewaakt continu de thermische belasting en activeert actieve koeling wanneer een ingestelde drempel wordt overschreden.**
- Beveiliging tegen overstroom, overspanning en kortsluiting
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 40 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: 10 % – 90 % (niet-condenserend)
- Afmetingen: 75,5 × 69,5 × 36,5 mm
- Gewicht: 348 g

*Als uw laptop of tablet de nieuwste USB-C Power Delivery 3.1-standaard ondersteunt, kan de oplader tot 140 W leveren. Apparaten met ondersteuning voor PD 3.0 zijn beperkt tot 100 W.

SPECIFICATIES

I-TEC-PRODDUCTNUMMER	PRODUCTBESCHRIJVING & EAN
CHARGER-INTG140W	i-tec 140W Intelligent Multiport USB Charger EAN: 8595611708015
CHARGER-INTG140WUK	i-tec 140W Intelligent Multiport USB Charger EAN: 8595611708022
Hardware	
Type bus	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB-C, USB-3.0, USB4
Systeemvereisten	
Besturingssysteem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.
Andere eigenschappen	
Materiaal	ABS
Afmetingen van het product (LxBxH)	75.5 × 69.5 × 36.5 mm
Gewicht van het product (zonder verpakking)	348g

Service

Garantieperiode	2 jaren
Technische ondersteuning	Levenslang

Inhoud van de verpakking

- Oplader
- Voedingskabel (EU/UK)
- Gebruikershandleiding

Bezoek voor meer informatie over het instellen van het product en antwoorden op vaak gestelde vragen onze webpagina

[i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Specificaties van het product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Bijgewerkt 07-05-2026 10:23:52