

# VARTA Wireless Charger Pro 15 W Box



Die einfache Art zu laden! Extrem schneller und stilvoller Energielieferant - maximale Ladegeschwindigkeit mit 15 W Wireless Output.



## Information

- Ermöglicht ultra schnelles Laden mit bis zu 15 Watt\*
- Zentrierte Ladespule für flexible Ladepositionen auf dem Pad.
- Einfach zu bedienen: Auflegen und das Laden beginnt
- Funktioniert mit allen Qi-kompatiblen Geräten
- Funktioniert auch mit Schutzhülle.
- Mehrfarbige LED zur Ladeanzeige
- Silikonfüße für maximale Stabilität
- USB Type C PD Eingang (5V/2A; 9V/2A; 12V/1,5A)
- Inkl. 1m USB Typ C auf USB Typ C Ladekabel
- Erstklassiges Aussehen durch hochwertige Materialien und extrem dünnes Produktdesign
- Garantierte und bewährte VARTA Qualität
- \*Bei Verwendung eines 18W Adapters (oder höher) und eines Schnellladekabels

## Artikeldetails

Bestellnummer	57905 101 111
UVP (inkl. MwSt.)	26,99 EUR
Zolltarifnummer	85044090
Ursprungsland	China

## Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Facing (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 055814	100,00	31,00	195,00	0,16
SK2 (Sammelkarton2)			0,00	0,00	0,00	0,00
SK1 (Sammelkarton1)			0,00	0,00	0,00	0,00
VSK (Versandkarton)	2	40 08496 055821	218,00	148,00	82,00	0,43
PAL (Palette)	572	40 08496 055838	800,00	1.200,00	1.052,00	143,84
Lagen / Palette	Versandkarton / Lage		Versandkarton / Palette		Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	
11	26		286		2	

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten. Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA nicht verantwortlich gemacht werden. Die Abbildungen können von den Originalprodukten abweichen. Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.  
 VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Vertrieb Deutschland  
 Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Deutschland  
 Postfach 1363 | 73473 Ellwangen | Deutschland | Telefon (+49) 7961 83 770 | Telefax (+49) 827 827 4

