



# arc-h ld

## DATENBLATT



### USPs

- 15 Watt Ladeleistung
- Unterstützt Samsung 10W und Apple 7.5W
- Schnellladung
- Kein fertiger Oberflächenschnitt erforderlich •  
Oberflächendicken 20-50 mm (.78-1.97 ")
- F.O.D. Erkennung
- LED-Ladestatusanzeige

Das kabellose Durchsteck-Ladegerät ARC-H LD bietet den ultimativen Ladekomfort. Konzipiert für Tischstärken von 20-50mm\*, kann ARC-H LD installiert werden, ohne dass in Arbeitsflächen geschnitten werden muss.

Das patentierte Design von OE verwendet eine sekundäre Resonanzspule, um das Energiefeld zu fokussieren und maximale Effizienz und schnellstmögliche Ladegeschwindigkeiten zu gewährleisten.

Mit einer Ladeleistung von bis zu 15 Watt eignet sich ARC-H LD hervorragend für das Aufladen im Vorbeigehen, um den Akku schnell aufzuladen, oder wenn Sie etwas länger Zeit haben, sogar für eine Vollladung.

\* 20-30mm zur Einhaltung von FCC Part 15

\* Dicken ab 25mm erfordern das elektronische Ausrichtungswerkzeug von OE



## TECHNISCHES

Artikelnummer: 2726019 - ARC-H (LD)

### Spezifikationen:

Ausgangsleistung: Bis zu 15W

Eingangsleistung: 19V/0,94A

Standby-Leistung: 0,2W

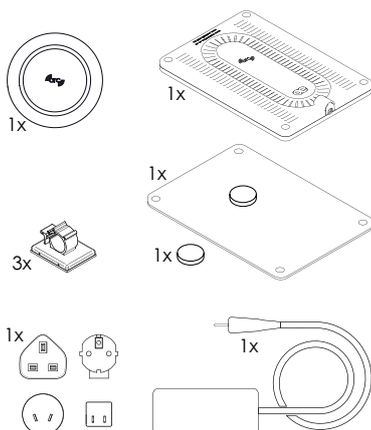
Lade-Z-Abstand: 20-50mm (.78-1.97")  
Oberflächendicke

Schreibtischdicke: Keine Unterführung unter dem Schreibtisch für Oberflächen bis zu 20-50 mm (.78-1.97 "). 30-mm-Oberflächen müssen unter dem Schreibtisch verlegt werden, um die FCC- Anforderungen zu erfüllen.

Zertifizierung: Qi-kompatibel  
FCC Teil 15 (bei Installation unter Oberflächen mit einer Dicke von 20 bis 30 mm (0,78 Zoll bis 1,18 Zoll))  
IEC62386-1: 2014 + A11: 2017  
EN50655: 2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)  
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

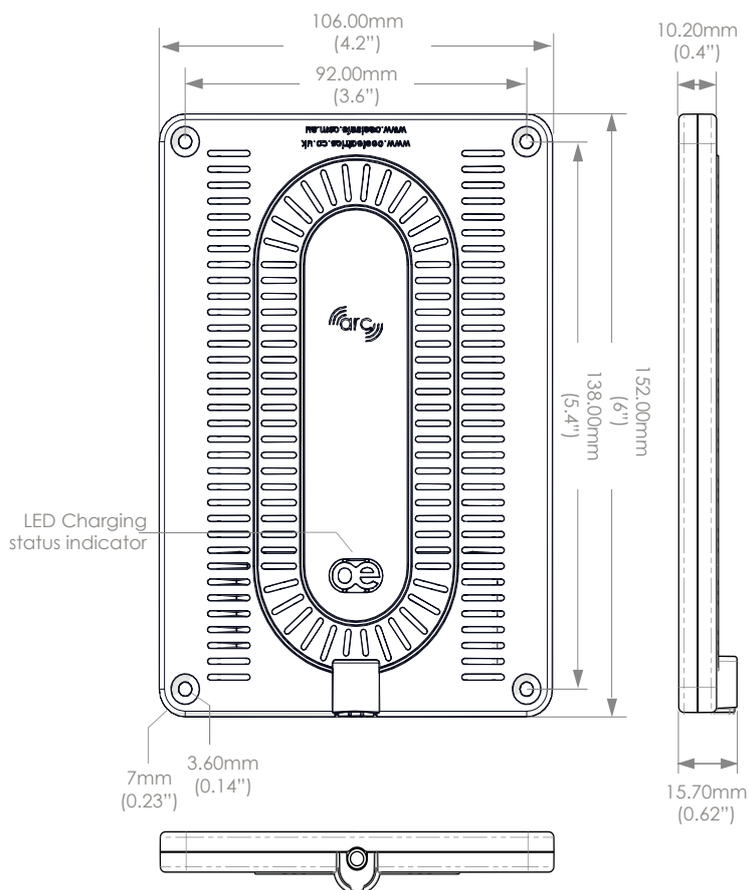
Farben: Basaltgrau oder Weiß Resonator pad

In der box: 1 x ARC-H (LD),  
1 x Netzteil mit 1,5 m Zuleitung und NEMA, UK, Euro 2 Pin und Australische / chinesische Stecker  
1 x Resonator pad,  
1 x Ausrichtungsmagnet,  
1 x Ausrichtungsvorlage,  
3 x Kabelklemmen,  
1 x Installationsanleitung



Das ARC-Logo auf der Unterseite des ARC-H-LD & Magneten (auf der Ausrichtungsführung) zeigt die Mitte der Ladespule an. Stellen Sie sicher, dass das Gerät so montiert ist, dass das Resonator Pad mit dem Bogenlogo ausgerichtet ist.

## Dimensionen



### ARC-H Vorderansicht:



### ARC-H Seitenansicht:

