

# arc-H LD



Das induktive 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 ein kurzes Top-Up des Akkus während Sie warten, 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

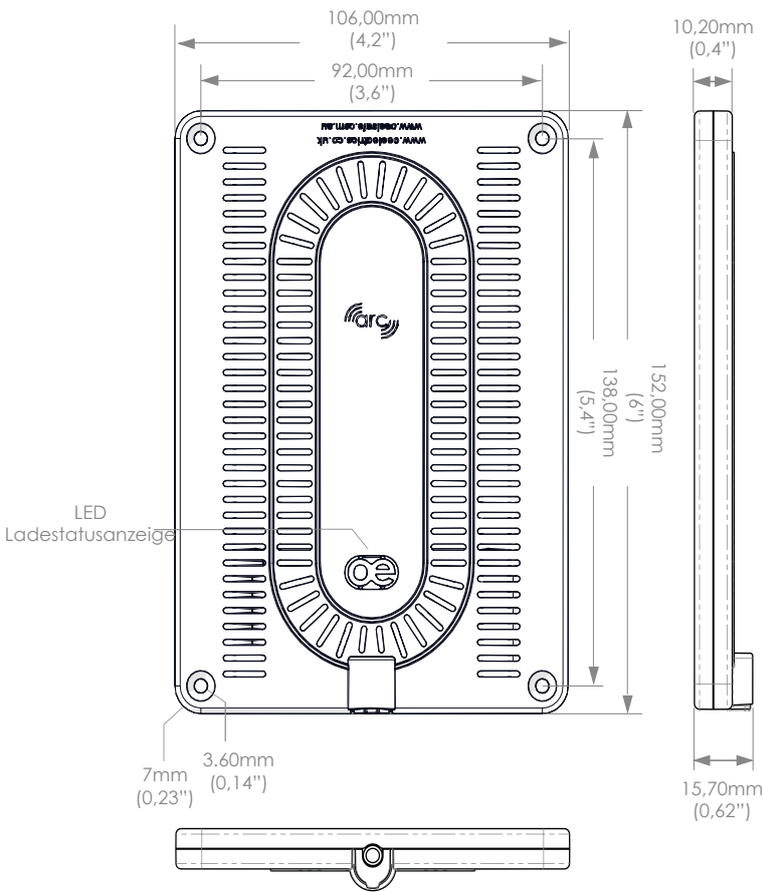


## Alleinstellungsmerkmale

- 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
-

# Technisches

## ARC-H Dimensionen:



## Artikelnummer:

2726019

ARC-H (LD)

## Spezifikationen:

Ausgangsleistung: Bis zu 15W  
 Eingangsleistung: 19V / 0,94A  
 Standby-Leistung: 0,2W  
 Lade-Z-Abstand: 20-50 mm (.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)

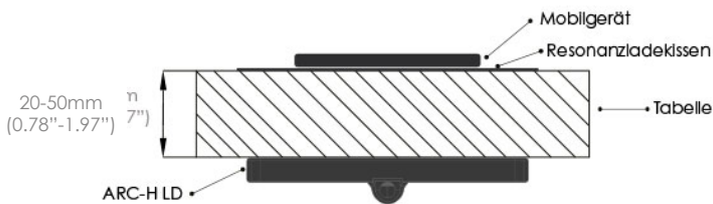
## Farben:

Resonator Pad und ARC-H (LD)  
 Körper sind RAL 7012 Basaltgrau

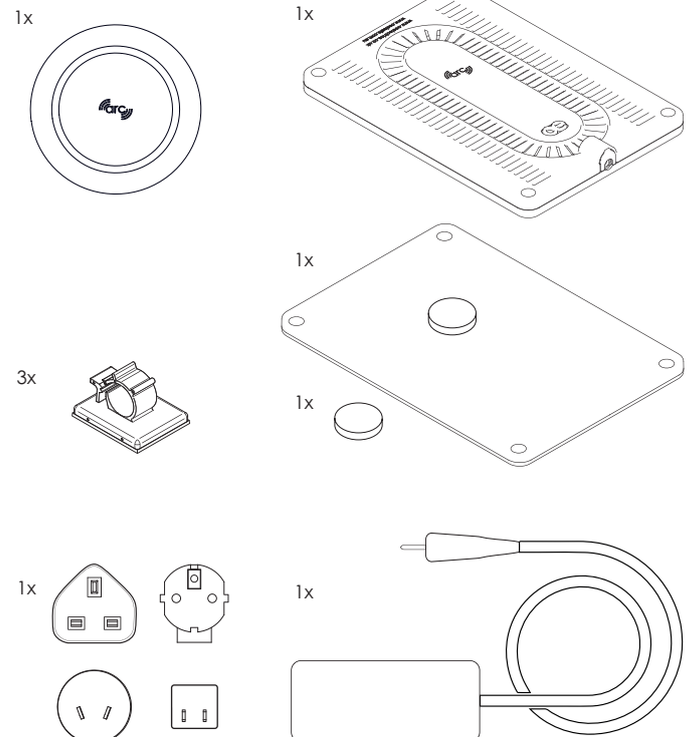
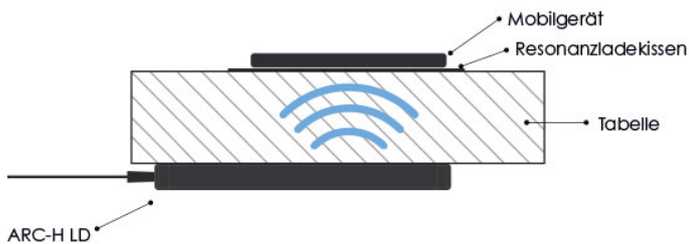
## In der Box:

1 x Netzteil mit 1,5 m Zuleitung und NEMA, UK, Euro 2 Pin und Australische / chinesische Stecker  
 1 x Resonatorpad,  
 1 x Ausrichtungsmagnet,  
 1 x Ausrichtungsvorlage,  
 3 x Kabelklemmen,  
 1 x Installationsanleitung

## ARC-H LD Vorderansicht:



## ARC-H LD Seitenansicht:



**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.**

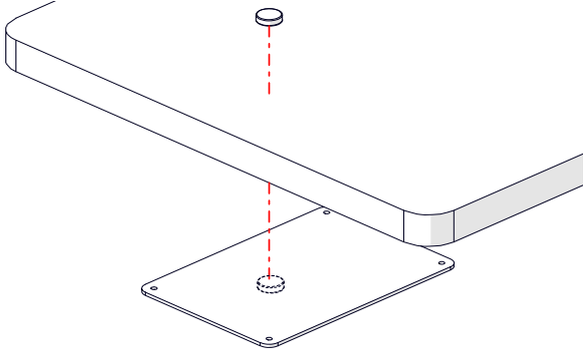
# Technisches

## Installation

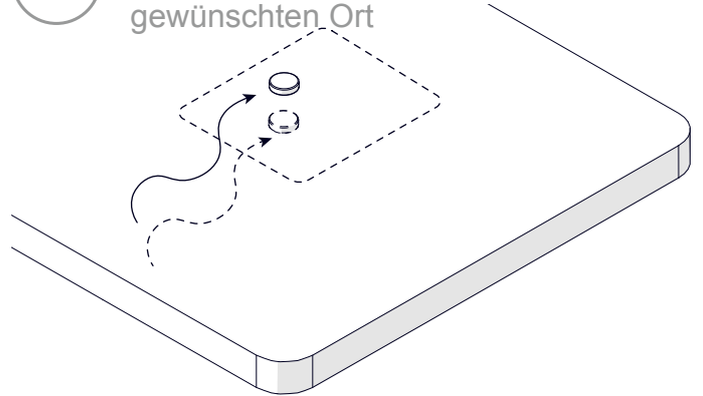
Die in der Box enthaltene magnetische Ausrichtungskarte eignet sich für Tische mit einer Dicke von bis zu 25 mm (1"). Eine elektronische Ausrichthilfe ist separat erhältlich (für Tische mit einer Dicke von mehr als 25 mm (1")).

ARC-H (LD) ist für Oberflächen mit einer Dicke von 20 bis 50 mm (0,78 bis 2 Zoll) ausgelegt. Für die USA erfordert die FCC-Konformität jedoch, dass ARC-H angepasst wird nur für Arbeitsflächen von 20-30 mm (0,78-1,18 Zoll) und mindestens 150 mm von einer Person entfernt ist.

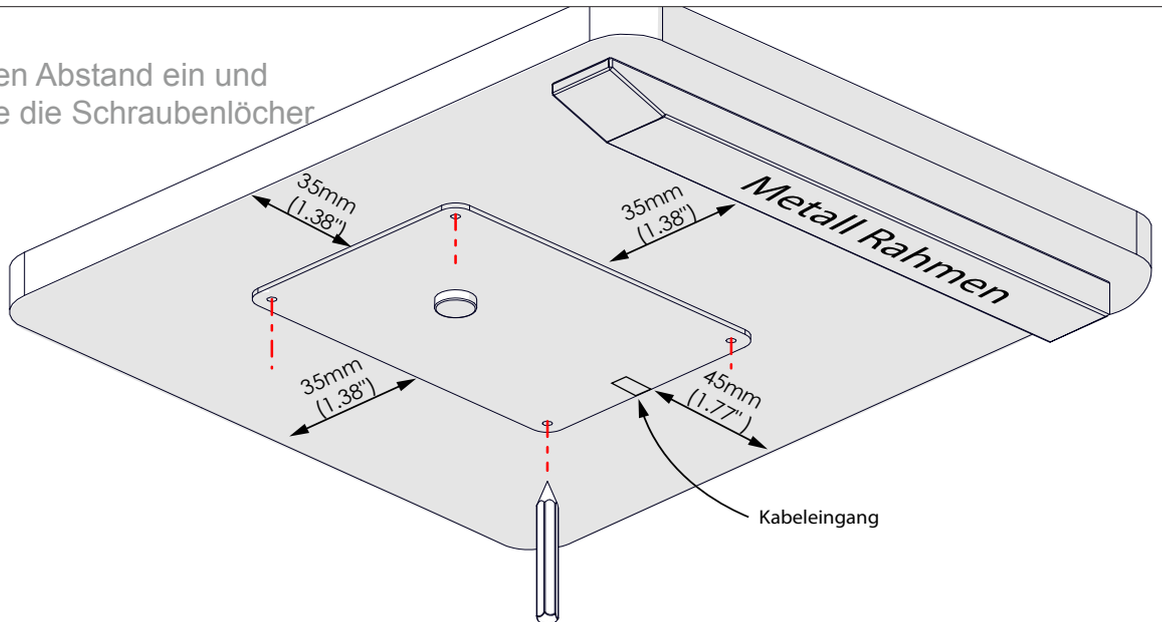
1 Magnete anziehen (Dicke bis zu 25 mm)



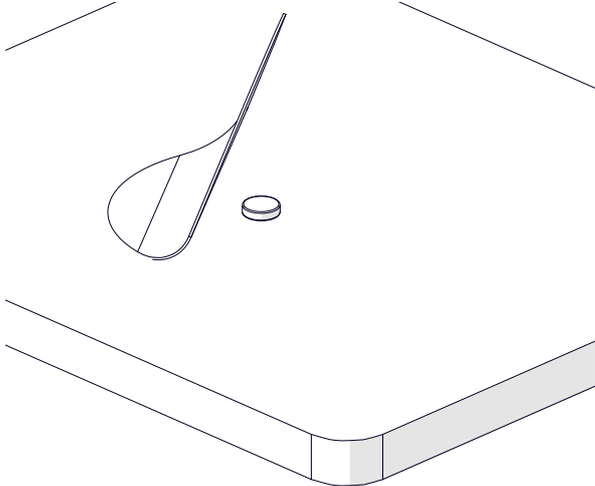
2 Bewegen Sie den Guide an den gewünschten Ort



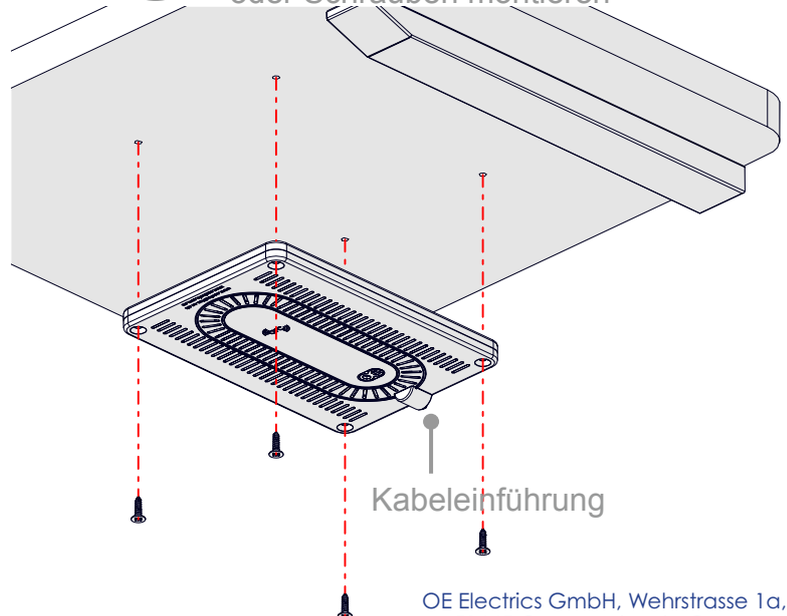
3 Stellen Sie den Abstand ein und markieren Sie die Schraubenlöcher



4 Platzieren Sie das Resonatorpad an der Stelle, an der der Magnet angezeigt hat



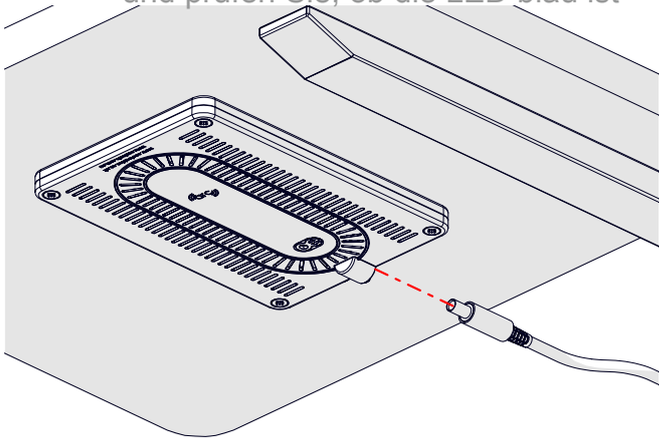
5 ARC-H mit Klebeband (mitgeliefert) oder Schrauben montieren



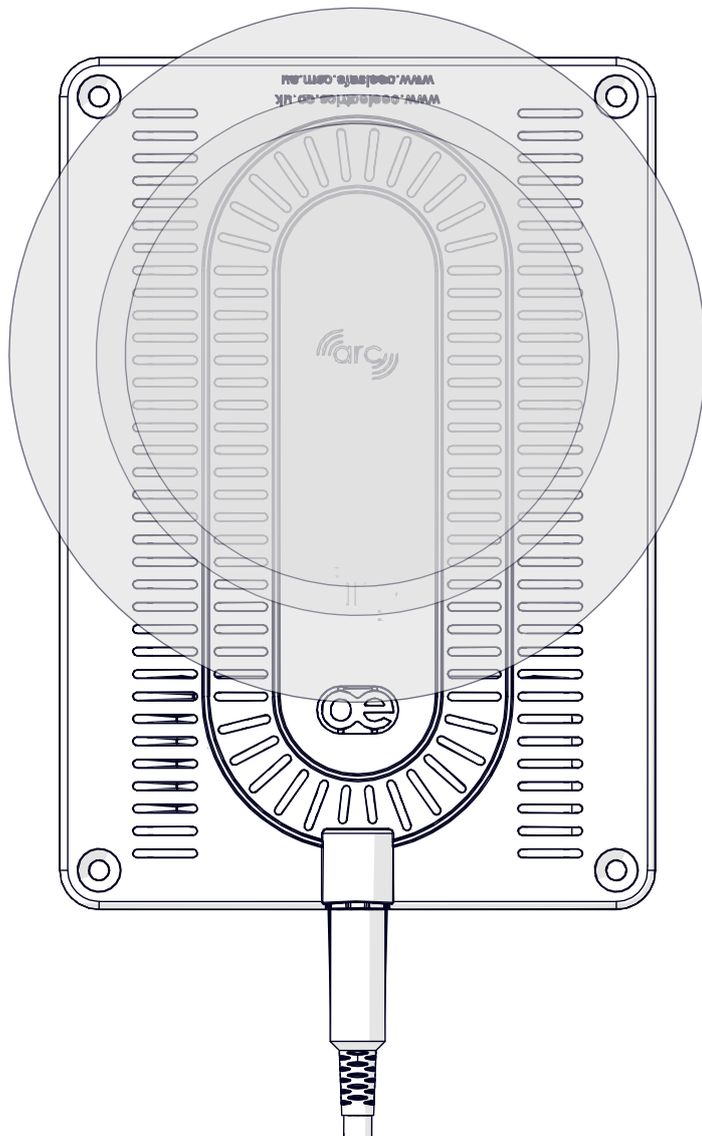
# Technisches

## Installation

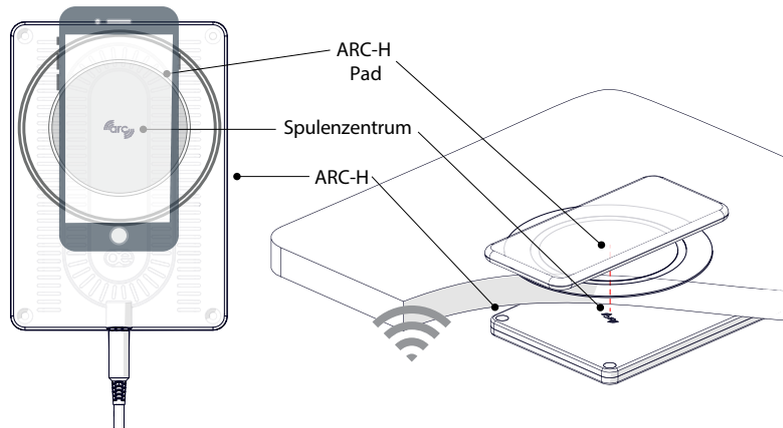
- 6 Schließen Sie die Stromversorgung an und prüfen Sie, ob die LED blau ist



- 8 Das ARC-Logo kennzeichnet die Spulenmitte, die mit dem Resonator Pad ausgerichtet werden muss



- 7 Legen Sie das Telefon auf das Resonatorpad und laden Sie es auf



Das ARC-Logo kennzeichnet die Spulenmitte, die mit dem Resonator Pad ausgerichtet werden muss

- 9 Häufige Fragen / Installationsprobleme

### Häufige Fragen

**Das Telefon wird nicht aufgeladen, wenn ich das Telefon direkt auf das Ladegerät lege, um zu überprüfen, ob es vor der Installation funktioniert.**

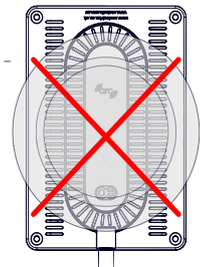
Das Ladegerät lädt ein Telefon nur auf, wenn es mindestens 20 mm vom Telefon entfernt (und ausgerichtet) ist.

**Die Magnete ziehen sich nicht durch meinen Schreibtisch an?**

Die Magnete arbeiten nur bis zu 25 mm. Verlegen Sie die Unterseite des Schreibtisches entweder auf eine Dicke von <25 mm (1 Zoll) oder rufen Sie an, um den Leitfaden für die elektronische Ausrichtung zu erwerben.

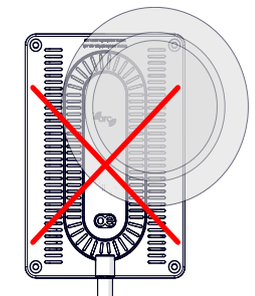
### Häufige Installationsfehler

Pad über der Mitte des Ladegeräts angebracht - funktioniert nicht



Die Ladespule ist außermittig, die Ausrichtungsführung muss verwendet werden, um die Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet - funktioniert nicht Die Ausrichtungsführung muss verwendet werden, um die Genauigkeit zu gewährleisten



### LED-Funktionen

**Langsam ein / aus blau** - Gerät ist eingeschaltet und befindet sich im Standby-Modus

**Durchgehend blau** - Gerät im Ein- und Lademodus

**Rot** - Fehlermodus

- **Fremdkörper erkannt** - Entfernen Sie Metall aus dem nahe gelegenen Ladegerät
- **Telefon ist zu nah** - Bewegen Sie das Telefon mehr als 20 mm weg
- **Plug-Pack-Problem** - Verwenden Sie nur das Original-Plug-Pack
- **NICHT kompatibles Gerät** - Telefon aktualisieren

# Technisches

## Platzierungsanleitung

