

# ARC-G

arc-G erweitert die kabellose Hochleistungsladefähigkeit unserer arc80-Einheit auf OE 80-mm-Tüllen-Leistungsmodule wie PIXEL und PixelTUF.

Bestellen Sie arc-G, das an die PIXEL-Einheit Ihrer Wahl angepasst wird, oder rüsten Sie arc-G einfach ohne Änderungen am Desktop an Ihren vorhandenen PIXEL-Installationen nach. Alternativ können Sie arc-G in Kombination mit unserer 80-mm-Kabelbürstentülle verwenden.

Mit seiner maximalen Leistung von 10 W und der Qi-kompatiblen Sendespule ermöglicht arc-G ein schnelles kabelloses Laden auf allen kompatiblen Telefonen.

Arc-G ist sowohl in Weiß als auch in Schwarz erhältlich und aus hochfestem Polycarbonat geformt. Es eignet sich ideal für kabellose Ladefunktionen in öffentlichen Bereichen sowie in Büros.



# technisches

## Kompatible OE 80mm Tülleneinheiten



pixel / pixelTUF

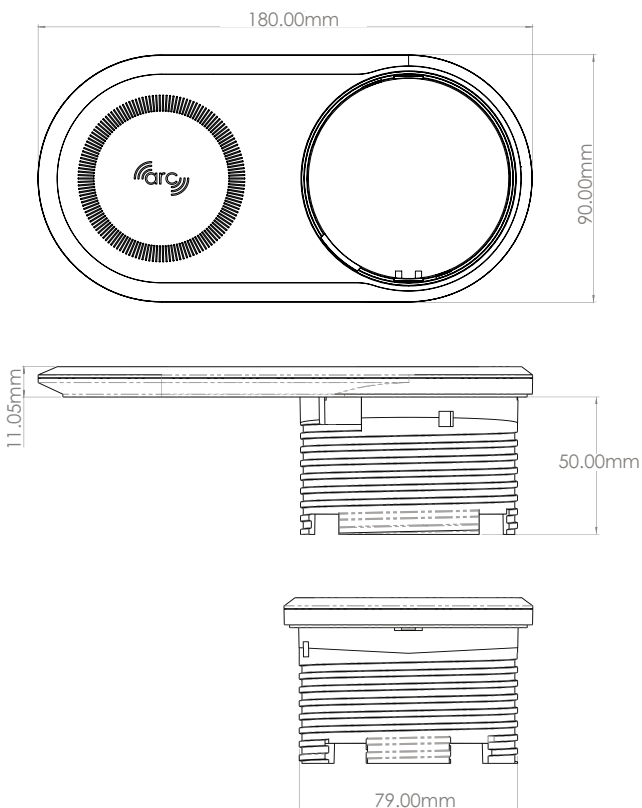


pablo



Bürstentülle

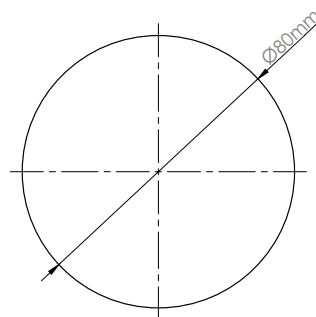
## ARC-G Dimensionen



## Technische Daten für das kabellose Laden

Ausgangsleistung:	10W Max
Eingangsleistung:	15W max (DC5V 2A / 9V 1.67A)
Standby-Leistung:	0.45 W
Lade-Z-Abstand:	0-8 mm (Spule zu Spule)
Oberflächenausschnitt Größe:	80 mm Durchmesser
Schreibtischstärke:	2-40mm
Zertifizierung:	EU
Gehäusematerial:	Polycarbonate
Verfügbare Farben:	Schwarz oder Weiß
Lieferumfang:	ARC kabelloses Ladegerät, 2m Micro-USB-Kabel
Optionales Netzteil (separat erhältlich):	9V DC QC3.0 Plug-Top-Ladegerät mit UK, Euro 2P, Nema 1-15 oder australischen Stecker Typen

## Abmessungen der Geräteausschnitte



## Abmessungen der Befestigungsmutter

