

 <p><b>Stahlplatte</b> Mit der Platte wird das Ladegerät am Schreibtisch befestigt</p> <p><b>Holzschrauben</b> Für mehr Sicherheit kann die Platte mit den mitgelieferten Holzschrauben am Schreibtisch befestigt werden</p>	<p><b>Ladegerät</b> Das Ladegerät wird mit einem 2 m langen USB-Kabel geliefert, das an einen Trafo, Computer oder Hub angeschlossen werden kann</p>  <p><b>Schrauben</b> Die 8 mitgelieferten, unterschiedlich langen Schrauben ermöglichen eine sichere Befestigung des Ladegeräts je nach Dicke der Schreibtischplatte</p> <p><b>Unterlegscheiben</b> Für bestimmte Plattendicken können zusätzlich zu den Schrauben Unterlegscheiben erforderlich sein</p>	 <p><b>Inbus-Schlüssel</b> Zum Anziehen der Schrauben</p> <p><b>Kabelschellen</b> Die selbstklebenden Kabelschellen ermöglichen eine saubere Befestigung des Netzkabels unter dem Schreibtisch</p>	<p><b>Installation</b></p>  <p>1. Das Ladegerät in die 80mm-Öffnung in der Arbeitsfläche einsetzen (d. h. Standardkabeldurchführung)</p>	 <p>2. Das Ladegerät mit der mitgelieferten Stahlplatte und den Schrauben in der entsprechenden Länge an der Arbeitsfläche befestigen (16mm-Schrauben für einen 1"-Standardschreibtisch verwenden) - für zusätzliche Sicherheit Holzschrauben verwenden</p>	 <p>3. USB-Kabel an die Stromversorgung (USB-Stecker oder Hub) anschließen. Jetzt ist das Ladegerät betriebsbereit und kann andere aufgelegte Geräte aufladen</p>	 <p><b>Benutzerhandbuch</b></p>
---	--	---	---	--	--	--

<p><b>Kabelloses Kontaktladegerät</b></p> <p>Dieses kabellose Kontaktladegerät lässt sich an jedem Schreibtisch im Büro, an Tischen in Sitzungsräumen oder anderen Arbeitsflächen installieren und ermöglicht Ihnen, Smartphones und Tablets kabellos aufzuladen, ohne an ein Kabel gebunden zu sein oder eine Steckdose suchen zu müssen.</p> <p><b>Merkmale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt Qi-kompatible Geräte und Aircharge Zubehör</li> <li>Eignet sich für Arbeitsflächen mit unterschiedlicher Dicke (18 mm - 50 mm)</li> <li>Kann mit den mitgelieferten Schrauben sicher an der Arbeitsfläche befestigt werden</li> <li>Ein USB-Netzkabel ermöglicht den Anschluss mehrerer Geräte an den Hub (Stecker/Hub getrennt erhältlich)</li> </ul>		<p><b>Technische Daten</b></p> <p>Netzkabel: 2 m langes USB-Kabel Eingangsspannung: DC 5 V, 1500 mA Frequenz: 100 - 200 kHz IP-Schutzart: IP55</p> <p><b>HINWEIS: Der USB-Stecker muss für eine Ausgangsspannung von DC 5 V, 1500 mA ausgelegt sein (getrennt erhältlich)</b></p> <p>Dieses Produkt unterstützt alle Qi-kompatiblen Smartphones oder Gehäuse/Zubehörteile. Qi ist ein internationaler Wireless-Standard und aircharge ist Mitglied des Wireless Power Consortium. Erfahren Sie mehr über Qi unter <a href="http://www.wirelesspowerconsortium.com">www.wirelesspowerconsortium.com</a></p> <p>Bitte führen Sie dieses Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer dem Recycling zu, entsorgen Sie es nicht im Hausmüll und verbrennen Sie es nicht. Vermeiden Sie die Nähe zu Bankkarten, anderen Magnetstreifen und medizinischen Implantaten, um Störungen oder Beschädigungen zu verhindern.</p>	<p><b>Mehr erfahren</b></p> <p>Erfahren Sie mehr über die Produkte von aircharge unter <a href="http://www.air-charge.com">www.air-charge.com</a></p> <p>Sie können auch den nachstehenden QR-Code scannen, um ein Video zu diesem Produkt anzusehen.</p> 		
--	---	--	---	---	---