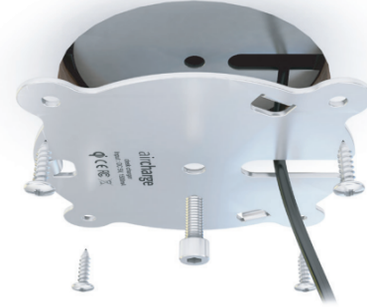


 <p><b>Plaques d'acier</b></p> <p>La plaque fixe le chargeur sur le bureau</p>  <p><b>Vis en bois</b></p> <p>Pour plus de sécurité, la plaque peut être fixée au bureau à l'aide des vis à bois fournies</p>	<p><b>Chargeur</b></p> <p>Le chargeur est livré avec un câble USB de 2 m de long, prêt à être branché sur un transformateur, un ordinateur ou un hub</p>  <p><b>Boulons</b></p> <p>8 boulons de différentes longueurs sont fournis pour vous permettre de fixer votre chargeur à des bureaux d'épaisseurs diverses</p>  <p><b>Rondelles</b></p> <p>Des rondelles fournies peuvent devoir être utilisées avec le boulon pour certaines épaisseurs de bureau</p>	 <p><b>Clé Allen</b></p> <p>Pour serrer le boulon</p>  <p><b>Clips de câble</b></p> <p>Utilisez les clips adhésifs fournis pour fixer le câble d'alimentation sous le bureau</p>	<p><b>Installation</b></p>  <p>1. Placez le chargeur dans le trou de 80 mm du plan de travail (c'est-à-dire dans le trou standard du passe-câble)</p>	 <p>2. Fixez le chargeur au plan de travail à l'aide du boulon de la longueur appropriée (utilisez un boulon de 16 mm pour un bureau standard de 1") – utilisez des vis à bois pour une sécurité supplémentaire</p>	 <p>3. Branchez le câble USB sur la source d'alimentation (prise USB ou hub) et le chargeur sera prêt à charger les appareils lorsqu'il sera placé sur le dessus</p>	 <p><b>Manuel d'utilisation</b></p>
--	--	--	--	--	---	--

<p><b>Chargeur de surface sans fil</b></p> <p>Installez ce chargeur de surface sans fil sur n'importe quel bureau, table de réunion ou autre surface de travail, et profitez du confort de pouvoir charger des smartphones et des tablettes, sans fil et sans devoir trouver une prise de courant.</p> <p><b>Fonctions :</b></p> <p>Prend en charge les appareils compatibles Qi et les accessoires <b>aircharge</b></p> <p>S'adapte à diverses épaisseurs de surface de travail (18 mm – 50 mm)</p> <p>Peut être fixé à la surface de travail à l'aide des vis fournies</p> <p>Le câble d'alimentation USB permet de connecter plusieurs unités à un hub (fiche / hub fournis séparément)</p>		<p><b>Spécification</b></p> <p>Câble d'alimentation : 2 m USB          Entrée : 5 V CC, 1 500 mA          Fréquence : 100-200 kHz          Indice de protection IP : IP55</p> <p><b>REMARQUE : La spécification de sortie de la prise USB doit être 5 V CC, 1 500 mA (fournie séparément)</b></p> <p>Ce produit prend en charge tout smartphone ou boîtier/accessoire compatible Qi. Qi est une norme mondiale pour l'alimentation sans fil, et <b>aircharge</b> est membre du consortium pour l'alimentation sans fil. Pour de plus amples informations sur Qi, consultez <a href="http://www.wirelesspowerconsortium.com">www.wirelesspowerconsortium.com</a></p> <p>Veuillez recycler ce produit lors de son élimination, et ne le jetez pas à la poubelle ou au feu. Évitez la proximité des cartes bancaires, d'autres bandes magnétiques et de dispositifs médicaux implantables pour éviter toute interférence ou dommage.</p>	<p><b>Pour en savoir plus</b></p> <p>Pour de plus amples informations sur les produits <b>aircharge</b>, consultez le site <a href="http://www.air-charge.com">www.air-charge.com</a></p> <p>Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous pour voir une vidéo de ce produit.</p> 		
--	---	---	---	---	---