



Montageanleitung: Brodit 718300

Mit USB-A-Kabel + Zigarettenanzünder-Adapter mit 2 USB-A Anschlussen: QC 3.0A + 2.4A. 5/7.5/10/15W kabelloses Laden. Einstellbar Halterung. Passt für Geräte mit und ohne Skin mit folgenden Dimensionen: Breite: 61-83 mm, Dicke: 6-11 mm.



Bitte vor der Montage die Anleitung aufmerksam lesen und die Bilder ansehen

. 1. Die Halterung für Ihr Gerät zu anpassen: Die an Schrauben in der Halterung lösen so dass sich die Seiten gelöst sind. Die Seiten ziehen um die Halterung weiter zu machen. Ihr Gerät in der Halterung plazieren und die Seiten zusammen drücken. Vorsichtig das Gerät von der Halterung entfernen ohne die Position zu ändern. Die und Schraube festziehen um die Seiten in den richtigen Platz zu sperren. 2. Die Schraube in der Mitte der Adapterplatte lösen, so dass das Befestigungsstück auf der Rückseite entfernt werden kann. Das Befestigungsstück an gewünschter Stelle anordnen. Das Befestigungsstück mit den mitgelieferten Schrauben festschrauben. Die Adapterplatte über dem Montagestück plazieren. Die Adapterplatte an das Montagestück festschrauben. 3. Das Gerät über der Halterung platzieren und gerade nach unten drücken/schieben so dass es richtig im Platz sitzt. Um das Gerät zu entfernen, das Gerät gerade nach oben drücken/schieben, raus von der Halterung, 4. Die Halterung ist montiert. IMPORTANT: To ensure your holder works in fast charging modes the cable that connects the holder to the power supply should always be connected to the Green USB-A port on the power supply unit (Output: 1). The White USB-A charging port (Output: 2) is spare and can be used to charge secondary devices. The USB ports found in vehicles only provide a 5 Vdc power output, but the Qualcomm power supply that is included is designed to provide 5 Vdc / 9 Vdc / 12Vdc Outputs to support the 7.5W / 10W / 15W fast-charging modes. We do not recommend connecting the wireless charging holder directly to the vehicles USB power supply because it will only provide 5W charging. This is a 15W fast charging holder. Fast charging is device dependent.