



TECHNISCHE BESCHREIBUNG 45-080-03 V01 - 15.07.2021 - www.vs-moebel.de

ReCharge by VS. Mobile Ladehülle.

Das Konzept ReCharge by VS ermöglicht das kabellose Laden eines iPads direkt am Tisch. Das iPad bleibt so kontinuierlich einsatzbereit, auch bei niedrigem Akkustand und ohne Zugang zu Steckdosen. Zum Umsetzen des Konzeptes benötigt man ReCharge-Tische, -Akkueinheiten und -Ladehüllen. In die Tische mit fest verbauter Induktionseinheit werden die Akkueinheiten eingeschoben. Diese liefern den Strom, mit dem ein iPad auf dem Tisch liegend induktiv geladen werden kann. Mit dieser kabellosen Ladetechnik nach dem Qi-Standard lassen sich iPads der 7., 8. und 9. Generation laden. Die mobile Akkueinheit wird im ReCharge-Ladeschrank geladen.

Eigenschaften

Die ReCharge-Ladehülle ist Teil der kabellosen Ladetechnik nach dem QiStandard. Die Hülle aus schwarzem Kunststoff schützt das iPad, kann einen Apple Pencil aufnehmen und verfügt über einen Bypass-Anschluss, um optional mit einem USB-C-Kabel das iPad zu laden. Die ReChargeLadehülle ist kompatibel mit einem AppleSmart Cover oder einem AppleSmart Keyboard. Die Ladehülle wurde von VS entwickelt und von Apple zertifiziert.

Funktionsweise

Um das iPad über die Induktionseinheit zu laden, muss es in die ReChargeLadehülle formschlüssig eingesetzt und dann mittig auf die markierte Ladestelle auf dem Tisch gelegt werden. Sobald das iPad richtig platziert wurde, leuchtet die LED auf der Hülle rechts des VS-Logos und das iPad lädt.

Modellübersicht (Ladehülle):

ReCharge by VS

01414

Typ	ReCharge by VS – Ladehülle
Modell	01414
Energieversorgung	
Ladehülle	Ausgelegt auf iPad Generation 7 / 8 / 9
Kompatibel mit Apple-Zubehör	
	Apple-Pen
	Apple-Smart Cover / - Keyboard
Weitere technische Daten	
Maße BxHxT	268 x 232 x 33 mm
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	10°C - 35°C
Feuchtigkeit bei Betrieb	10% - 90%
Lagertemperatur	0°C - 40°C
Lagerfeuchtigkeit	10% - 90%
Höhenlage	Unterhalb von 5000 Metern

Vollzug des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes
(ElektroG) WEEE-Reg.-Nr. DE 63489287

Das Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung erfolgt an zugelassenen
Sammel- und Rücknahmestellen.

