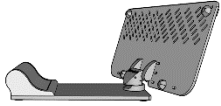
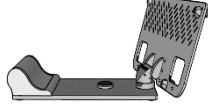

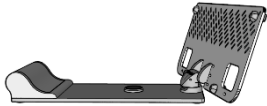
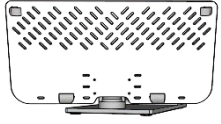
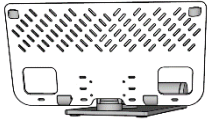
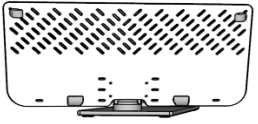
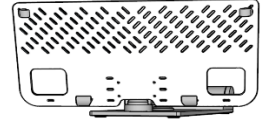



Factsheet: Neigbarer Tablet-Halter von Tabrett.ch

4 Modelle:	M	M Studio	L	L Studio
Basis				
Stativ-Adapter ¼" UNC	Nein	Ja	Nein	Ja
Trägerplatte				
Öffnungen Rückkamera	Nein	Ja	Nein	Ja
Geeignet für Geräte	Tablets E-Readers Smartphones (max. Breite Gerät ca. 254 mm)		Tablets E-Readers, Smartphones (max. Breite Gerät ca. 293 mm)	
Tiefe der Geräte	mit Standard Briden: ca. 3.5 – 9 mm (ohne Hülle) (grössere Briden für tiefere Geräte oder Geräte mit Hüllen auf Anfrage)			
Beispiele	iPad, alle Modelle bis 11" iPhones, alle Samsung phones, alle Galaxy Tab S6/A/A7		iPad Pro 12.9" 2020*) Galaxy Tab S7/S7+ Microsoft Surface Pro 12.3" *) Trägerplatten für ältere (d.h. grössere) Modelle auf Anfrage	
Farben Griff				
<input checked="" type="checkbox"/> verfügbar <input checked="" type="checkbox"/> zur Zeit nicht verfügbar				
	<input checked="" type="checkbox"/> magenta <input checked="" type="checkbox"/> schwarz <input checked="" type="checkbox"/> schwarz/mint-grün <input checked="" type="checkbox"/> metallic-grau <input checked="" type="checkbox"/> marine <input checked="" type="checkbox"/> blau		<input checked="" type="checkbox"/> magenta-gelb <input checked="" type="checkbox"/> mint-grün <input checked="" type="checkbox"/> grün <input checked="" type="checkbox"/> rot	
Abmessungen:				
Basisplatte mit Griff	132 x 249 mm		132 x 289 mm	
Trägerplatte	281 x 145 x 4 mm		323 x 151 x 4 mm	
Gesamtmass (gefaltet)	281 x 249 x 51 mm		323 x 289 x 51 mm	
Eigengewicht	ca. 760 g	ca. 770 g	ca. 820 g	ca. 830 g
Materialien:				
Basis- und Trägerplatte	Holz (Accoya MDF) CNC gefräst Oberfläche unbehandelt 100% biologisch abbaubar (mit kleinen Unregelmässigkeiten in Korn, Textur und Farbe typisch für Holz) Die Holzplatten sind wasserfest und saugen Feuchtigkeit nicht auf. Reinigung/Desinfektion mit feuchtem Lappen unter Verwendung üblicher Reinigungs- bzw. Desinfektionsflüssigkeit für Möbel.			
Kunststoff Gelenk und Briden	Polyamid 12 (3D-Druck) dunkelgrau/schwarz wärmeformbeständig 175°C med. Zertifikat: USP Class VI FDA Zertifikat: Intact Skin Surface Devices			
Griff	Schaumstoff (EPP) 100% recyclefähig frei von Chemikalien (ISO 9001:2015) sehr gute Chemikalienbeständigkeit wärmeformbeständig bis mind. 110 °C Biokompatibilität (ISO 10993-1)			
Gegengewicht	Stahl (in Griff eingelegt)			
Produktion:	Komponenten werden in der Schweiz und in Deutschland hergestellt und in der Schweiz assembliert. Involviert in die Produktion sind zwei Behindertenwerkstätte.			
Video:	Produktvideo auf YouTube unter 'Tabrett' oder direkt: https://youtu.be/ll2GZ2tFBF8			
Verkaufspreis:	Alle Modelle sind lieferbar. Verlangen Sie ein Angebot: beat@tabrett.ch			