

Symmetry^{Series} voor Samsung Galaxy S20



Slanke bescherming /

Je hoeft niet te kiezen tussen bescherming en een stijlvol hoesje. Symmetry-serie is het slanke en beschermende hoesje dat je stijl inspireert. Alle knoppen en functies van je telefoon werken feilloos. En de hoes van Symmetry-serie kan eenvoudig worden verwijderd en geplaatst. Wat geweldig is, want door alle kleuren, patronen en doorzichtige opties heb je nooit genoeg met één. Symmetry-serie; slanker dan ooit, net zo beschermend als altijd.

Eigenschappen /

- Kies uit een assortiment van leuke kleuren en ontwerpen
- Krasbestendige heldere hoes zet je telefoon op de voorgrond
- Dun profiel glijdt eenvoudig in strakke zakken
- Knoppen en functies van je telefoon werken zoals je mag verwachten
- Duurzame bescherming tegen vallen en stoten
- Verhoogde, afgeschuinde rand beschermt aanraakscherm
- Design uit een stuk gaat gemakkelijk erop en eraf
- OtterBox Certified Drop+ Protection
 - #1 meest vertrouwde merk in mobiele telefoonbescherming*
 - Door ons getest: meer dan 24 testen gedurende meer dan 238 uur
 - Voor u gemaakt: uw apparaat is dag in, dag uit beschermd



Stardust
77-64290
5060475905847



Clear
77-64289
5060475905830

Technische specificatie /

Productnaam:	Symmetry Series Clear
Land van oorsprong:	China
Compatibiliteit apparaat:	Samsung Galaxy S20
Afmetingen:	6.22-in x 2.99-in x 0.47-in 15.80-cm x 7.59-cm x 1.19-cm
Gewicht:	0.08-lb 35.69-g
Talen:	EN/FR/DE/ES/IT/PT/JA/KO/ZH/ZHT
Hoeveelheid doos:	40
Afmetingen doos:	15.75-in x 9.69-in x 8.81-in 40.01-cm x 24.61-cm x 22.38-cm
Gewicht doos:	9.18-lb 4165.60-g
Afmetingen retaildoos:	8.19-in x 4.50-in x 0.75-in 20.80-cm x 11.43-cm x 1.91-cm



 **GIVING BACK**

otterbox.com/givingback

 **Designed for
SAMSUNG**

©2019 Otter Products, LLC. All rights reserved. The OtterBox name and OtterBox trademarks are the property of Otter Products, LLC, registered in the U.S. and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

* Source: The NPD Group/Consumer Tracking Service, US, January 2015 – June 2018