

SAMSUNG S9 +/- Plus modelis

Parašė

Penktadienis, 28 Kovas 2014 20:05 - Atnaujinta Penktadienis, 25 Spalis 2019 19:24

Kiekvienas dėklas atitinka tam skirtam telefonų modeliui, turi skylutes kamerai, garsui ir šoniniams mygtukams. Nuotraukoje pavaizduotas tik vieno modelio pavyzdys ir turimu spalvų.

PAVADINIMAS, MODELIAI

SPALVA

KAINA (€)

NUOTRAUKA

1.

Silikoniniai įdėklai **ULTRA SLIM (plonas 0,33mm)**

permatoma

3

SAMSUNG S9 +/- Plus modelis

Parašė

Penktadienis, 28 Kovas 2014 20:05 - Atnaujinta Penktadienis, 25 Spalis 2019 19:24



2.

Silikoniniai įdėkla | i | BRID

radona | 5



|
3.

Silikoniniai įdėklai

BRID | žalia | 5

SAMSUNG S9 +/- Plus modelis

Parašė

Penktadienis, 28 Kovas 2014 20:05 - Atnaujinta Penktadienis, 25 Spalis 2019 19:24



<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 3.

Silikoniniai įdėkla JELLY

<input type="checkbox"/> juoda	7
--------------------------------	---



<input type="checkbox"/>
4.

<input type="checkbox"/>	Uždaromi su magnitu dėklai SMART	<input type="checkbox"/> (įsista
--------------------------	---	----------------------------------

auksinė

<input type="checkbox"/> 9



<input type="checkbox"/>



5.	Uždaromi su magnitu dėklai SMART	<input type="checkbox"/> (įsistato į silikoną)	juoda
----	---	--	-------

SAMSUNG S9 +/- Plus modelis

Parašė

Penktadienis, 28 Kovas 2014 20:05 - Atnaujinta Penktadienis, 25 Spalis 2019 19:24



Uždarami su magnitu deklai SMART LOOK (įsistato į silikoną)

<input type="text"/>	juoda	10
----------------------	-------	----



<input type="text" value="7."/>	<input type="text"/>	Dėklai CLEAR VIEW COVER	juoda	nera
---------------------------------	----------------------	--------------------------------	-------	------

 - kiekis ribotas.

Prekės galite užsisakyti el. paštu priedai@mobilvideo.xz.lt, arba nusipirkti prekybos vietoje.

SAMSUNG S9 +/- Plus modelis

Parašė

Penktadienis, 28 Kovas 2014 20:05 - Atnaujinta Penktadienis, 25 Spalis 2019 19:24

Informacija, kaip padaryti užsakymą rasite čia: [Prekių užsakymas](#) .