

# Honeywell Avatar OTG - Technische Angaben



**1035810**  
Kratzfest-Beschichtung  
Klar



**1035811**  
Kratzfest-Beschichtung  
Klar



**1035812**  
Kratzfest-Beschichtung  
Grau



**1035813**  
Kratzfest- und  
Anti-Reflex-Beschichtung  
Klar

Technische Daten	
Einsatzbereich	Über der Brille
Scheibenmaterial	Polycarbonat
Rahmen-Material	PC/TPU
Rahmen-Farbe	Rot & Schwarz / Schwarz / Blau & Schwarz
Scheibenbeschichtung	Kratzfest- und Anti-Reflexbeschichtung (optional)
Gewicht	46.3 Gramm
Zertifizierungen	EG-Zertifikatnummer PPE18161208 – Norm(en): EN166:2001
PSA-Kategorie	2 – Qualitätssicherung: ISO 9001/2000
Lieferinformationen zu Verkaufseinheiten	10 Einheiten pro Box, 100 Einheiten pro Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Sichtscheibe	Beschichtung	Rahmenkennzeichnung	Kennzeichnung Sichtscheibe
1035810	Honeywell Avatar OTG Black /Schwarz / Klar / Kratzfest	○ Klar	Kratzfest	HON 166F	2C-1.2 HON 1F
1035811	Honeywell Avatar OTG Schwarz&Rot / Klar / Kratzfest	○ Klar	Kratzfest	HON 166F	2C-1.2 HON 1F
1035812	Honeywell Avatar OTG Schwarz&Rot / Grau / Kratzfest	● Grau	Kratzfest	HON 166F	5-3.1 HON 1F
1035813	Honeywell Avatar OTG Schwarz&Blau / Klar / Kratzfest und Anti-Reflex	○ Klar	Kratzfest & Anti-Reflex	HON 166F	2C-1.2 HON 1F

## Scheibenkennzeichnungen

### Optische Klasse 1:

keine optische Verzerrung  
(für den Dauergebrauch zugelassen)

### Mechanische Beständigkeit

F: Stoßfestigkeit: 45 m/s

T: Garantierte Beständigkeit zwischen -5 und +55°C

K: Beständigkeit gegen Beschädigung der  
Oberflächen durch feine Teilchen

N: Beständigkeit gegen Beschlagen

### Filterleistung und Einsatzbereich Code (Einsatzbereich)

2: UV-Filter

5: Sonnenlichtfilter

### Farbwahrnehmung:

C: Farbwahrnehmung unverändert

### Schutzstufe:

1,2 bis 6: Lichttransmission