

SPIEGEL

# MIRALITE® CONNECT

DER VERNETZTE LEUCHTSPIEGEL



The image shows a woman with short blonde hair smiling at a smart mirror. The mirror's surface displays a mobile application interface. The interface includes the user's name 'Claire', the time '16:16', the date 'Freitag 02 September', weather information '30° 18° / 31°' with 'Verstreute Wolken', a horoscope for 'Steinbock' that says 'Wundern Sie sich heute nicht, wenn Ihr Partner Sie schätzt und', traffic information for 'Schule' in Berlin (7 km, 24 min), a radio station 'Berlin Deutschlandfunk', and a stock market update for 'Berlin CAC 40 : +0,47 %'.

Claire	16:16
Freitag	02
September	
Verstreute Wolken	30° 18° / 31°
Steinbock	Wundern Sie sich heute nicht, wenn Ihr Partner Sie schätzt und
Schule	Berlin 7 km 24 min
Berlin	Deutschlandfunk
Berlin	16:12 CAC 40 : +0,47 %

# MIRALITE® CONNECT

## DER VERNETZTE LEUCHTSPIEGEL

Smart in den Tag starten: Der intelligente Spiegel MIRALITE® CONNECT begrüßt Sie bereits beim Zähneputzen mit allen wichtigen Informationen, beispielsweise zu Wetter und Verkehr. Musikwiedergabe über Bluetooth®, eine dimmbare LED-Beleuchtung und die Anti-Beschlag-Funktion runden das Paket ab. Guten Morgen!

### EINE FLEXIBLE LICHTQUELLE



LED-Beleuchtung



Lichtintensität  
in 4 Stufen **regelbar**



Einstellbare **Farbtemperatur**



**Touch-Sensor**



### HÖCHSTER KOMFORT UND PRÄZISION



**Anti-Beschlag-Funktion:** ständige Trocknung der Oberfläche. Ideal für kleine Badezimmer








Optimale Lichtverhältnisse  
und **perfekte Farbwiedergabe**



Umweltfreundlich







## TECHNOLOGIE FÜR JEDEN TAG



- 
**WLAN**-Verbindung für einen direkten Zugriff auf integrierte Anwendungen
- 
**Bluetooth®**: Anhören der Playlist und Freisprechfunktion bei Verbindung des Mobiltelefons mit dem Spiegel
- 
 Sehr gute **Klangqualität** dank zwei Lautsprecherboxen am hinteren Teil des Spiegels
- 
 Für die ganze Familie: vier **einstellbare Profile**
- 
 An den Nutzer individuell **anpassbare Anwendungen**

## NÜTZLICHE UND SPIELERISCHE ANWENDUNGEN



- 
 Kalender
- 
 Wetter
- 
 Horoskop
- 
 Verkehrsinfo
- 
 Wirtschaftsnachrichten
- 
 Radio

## Allgemeine Informationen

Sortiment			
	Art. 556 642 Abmessungen und Gewicht: H: 750 B: 600 T: 45 mm Netto: 9,4 kg / Brutto: 10,0 kg Abmessungen und Gewicht der Kartonverpackung: H: 810 B: 650 T: 60 mm – 6,5 kg	Art. 556 654 Abmessungen und Gewicht: H: 750 B: 900 T: 45 mm Netto: 12,8 kg / Brutto: 13,6 kg Abmessungen und Gewicht der Kartonverpackung: H: 810 B: 950 T: 60 mm – 9,5 kg	Art. 556 669 Abmessungen und Gewicht: H: 750 B: 1.200 T: 45 mm Netto: 16,3 kg / Brutto: 17,4 kg Abmessungen und Gewicht der Kartonverpackung: H: 810 B: 1.250 T: 60 mm – 12,5 kg
Betriebstemperatur und relative Feuchtigkeit	5° bis 40° Celcius 20 % - 80%		
HS Code	70 09 91 00		

## In den Spiegel integrierter Bildschirm

Bildschirmart	Dünnschichttransistor (TFT)	
Hintergrundbeleuchtung / Lebensdauer	LED / 15.000 Stunden	
Bildschirmgröße	17,8 mm (7")	
Bildgröße	9:16 mit einer Bildschirmauflösung von 1.024 x 600 Pixel	
Navigation	Fernbedienung IP 44	
Betriebssystem	Android 4.4	
RAM	DDR3 : 1 GB	
HDD	8 GB Flash	
Wifi	802,11 b/g	
Zertifizierungen	CL II, IP44, Vol 2 und 3; IPX4; CE; CB rate; COV; Rohs	

## Bluetooth® 4.0 Audio (Reichweite 10 m)

Adresse	AD NOTAM BT
Maximale Leistung	15.5 W 12 VDC / 1.29 A

## Spiegel

Spiegelart	Spiegel MIRALITE® REVOLUTION von SAINT-GOBAIN, 4 mm, Rundecken
Reflexion	95 % +/- 5
Lichttransmission des Bildschirmbereichs	90 % +/- 5
Lichtreflexion des Bildschirmbereichs	8 % +/- 5

## Unsichtbare Einfassung

Nennleistung	30 W, maximale Leistung: 60 W mit 8 Ohm Impedanz
Empfindlichkeit	85 dB
Frequenzgang	60 - 20.000 Hz

## Einstellung der Lichtintensität in 4 Stufen

LED-Beleuchtung	50 bis 150 lux bei 80cm (diffus)	
Farbe	2.700 - 6.000 Kelvin, einstellbar	
Betrachtungswinkel	120°	
Leistung	Spannung: Gleichspannung 12 V – Verbrauch: Art. 556 642: 9,21 W; Art. 556 654: 13,40 W; Art. 556 669: 19,20 W	
Sensoren	Infrarot Touch-Sensor am unteren Teil des Spiegels zur Einstellung der Farbe und der Lichtintensität	
Besonderheiten	Wärmefolie gegen das Beschlagen	

Dieses Produkt, seine Komponenten und Bauteile sowie seine Montage sind durch die im folgenden genannten Rechte am geistigen Eigentum ganz oder in Teilen geschützt: EP 1168285 B2, EP 1809828 B1, US 7455412 B2, US 7589893 B2.



**SAINT-GOBAIN  
DEUTSCHE GLAS GmbH**

Nikolausstraße 1  
D-52222 Stolberg  
info@glassolutions.de  
www.glassolutions.de