

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



Inhaltsverzeichnis



Oregon Scientific BAR800 - Wetterstation
Bestellformular

3
5

Oregon Scientific BAR800 – Wetterstation

Produktinformationen

Shop-Navcode S10706716
 Hersteller Oregon Scientific



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
 1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
 Mag. Hertha Swoboda
 Handelsregister Nr.: FN207686x
 USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
 Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
 Shop: <http://global.ayno.at>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10706716
Hersteller	Oregon Scientific
Hersteller-Artikel-Nr	6032
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Oregon Scientific BAR800 - Wetterstation
Produkttyp	Wetterstation
Externe Sensoren enthalten	Ja
Messfunktionen	Temperatur, Feuchtigkeit
Thermometerskala	Celsius, Fahrenheit
Komponenten	Zentrale Steuerung Sensor für Temperatur/Luftfeuchtigkeit
Mitgeliefertes Zubehör	2 CR2032-Batterien
Uhr	Arabisch - ferngesteuert
Konnektivität	Kabellos - 433 MHz
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14 cm x 1 cm x 12.5 cm
Allgemein	
Produkttyp	Wetterstation - digital
Externe Sensoren enthalten	Ja
Messfunktionen	Temperatur, Feuchtigkeit
Komponenten	Zentrale Steuerung Sensor für Temperatur/Luftfeuchtigkeit
Thermometerskala	Celsius, Fahrenheit
Merkmale	Wettervorhersage-Symbol
Uhr	
Skala	Arabisch - 12, 24
Funkgesteuert	Ja
Wettermessung	
Parameter	Temperatur: -30 °C bis 70 °C - Auflösung: 0.1 °C
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabellos
Frequenzband	433 MHz
Max. Reichweite (außen)	100 m
Batterie	
Formfaktor	AA / CR2032
Erforderliche Anzahl	3
Verschiedenes	
Mitgeliefertes Zubehör	2 CR2032-Batterien
Farbe	Weiß
Abmessungen und Gewicht	

Oregon Scientific BAR800 – Wetterstation

Produktinformationen

Shop-Navcode S10706716
Hersteller Oregon Scientific

Breite	14 cm
Tiefe	1 cm
Höhe	12.5 cm
Gewicht	150 g
Details zu Abmessungen & Gewicht	Temperatur-/Feuchtigkeitssensor: 6.4 cm x 2.5 cm x 9.8 cm - 80 g

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



