
Wetter im edlen Design verpackt

03.03.2009, 12:26 | Freizeit, Buntes, Vermischtes

Pressemitteilung von: *Oregon Scientific (Deutschland) GmbH*
Presseagentur: *ORTHEY COMMUNICATION*



BAR 339 DP mit Tagesprojektion

Die Projektions-Funkuhr mit Wettervorhersage BAR 339 DP gehört zur Design Collection von Oregon Scientific. Im edlen schwarzen Gehäuse leuchten die Zeit- und Wetterdaten auf dem Display im kontrastreichen Rot. Ein schwenkbarer Projektionskopf ermöglicht das Projizieren der Wettervorhersage, der Uhrzeit und der Außentemperatur an Wand und Decke. Und das bei Tag und Nacht.

Die BAR 339 DP von Oregon Scientific (Deutschland) GmbH trifft jeden Wettergeschmack. Ihr design-orientiertes schwarzes Gehäuse mit Zeit- und Wetterangaben auf der LCD-Anzeige mit roter Hintergrundbeleuchtung passt in das moderne Wohn- und Business-Ambiente. Fünf Wettersymbole zeigen die Wettervorhersage der kommenden 12 bis 24 Stunden innerhalb eines Radius von 30 bis 50 Kilometer an. Für geplante Aktivitäten im Freien funkt der Außensensor RTHN 318 die Außentemperatur auf das Display der Wetterstation. Ein kurzes Betätigen des Temperaturknopfs reicht aus, um schnell zwischen Innen- und Außentemperaturanzeige zu wechseln.

In Sachen Funktionalität bietet diese edle Wetterstation Einiges: Sie synchronisiert die Uhr automatisch mit dem Zeitsignal, das von der mitgelieferten Funksendeeinheit empfangen wird. Und erspart so das lästige Stellen der Uhrzeit bei der Zeitumstellung von Winter- auf Sommerzeit. Für den kalendarischen Durchblick sorgt der übersichtliche Kalendermodus mit Wochentagsanzeige im unteren Drittel der Wetterstation. Akustisch bemerkbar macht sich die BAR 339 DP mit der integrierten Alarmfunktion. Sie holt jeden „Schlafmuffel“ aus dem Bett. Wer es doch lieber länger in den Federn hält betätigt die „Snooze“-Funktion und schaltet somit den Alarm für 8 Minuten stumm.

Für zusätzlichen Komfort sorgt die Projektionseinheit der BAR 339 DP, die Uhrzeit, Außentemperatur und Wettervorhersage an Wand oder Decke projiziert – und das bei Tag und Nacht. Dabei ist für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten gesorgt. So können Besitzer der BAR 339 DP auf Wunsch die Projektion ausstellen oder individuell bestimmen, welche Daten projiziert werden sollen. Auf jeden Fall sorgen die roten Wettersymbolen für einen echten Hingucker an Wand oder Decke.

Die BAR 339 DP hat ein Gewicht von 270 Gramm ohne Batterien und hat die Maße 142 x 42 x 158 mm (L x B x H). Im Lieferumfang enthalten ist ein Netzadapter und zwei Batterien CR2032 zur Stromabsicherung.

Die Thermo-Funksendereinheit mit Uhrzeit hat ein Gewicht von 80 Gramm (ohne Batterie) und erfasst Temperaturbereiche von -20 Grad bis 60 Grad. Die Übertragungreichweite ist 30 Meter ohne Hindernisse.

Die BAR 339 DP wird inkl. Netzadapter und Batterien zusammen mit der Funksendeeinheit RTHN 318 für 99,00 Euro inkl. MwSt. angeboten.

Sie ist erhältlich im Fachhandel und bei <http://www.oregonscientific24.de>.

Portrait

Oregon Scientific (Deutschland) GmbH

Mit der Entwicklung des ersten Weckers mit LC-Bildschirm 1977 durch Dr. Raymond Chan, war der Grundstein für das schnell expandierende Unternehmen IDT (Integrated Display Technologie) gelegt. Seither ist IDT zu einem internationalen Konzern herangewachsen und beschäftigt weltweit mehr als 7.500 Mitarbeiter.

1989 wurde der Tochterkonzern Oregon Scientific in Portland, Oregon, USA, gegründet. Stets getrieben von der „Smart Living“ Vision „mit innovativen, designorientierten Produkten des täglichen Lebens die Lebensqualität der Menschen zu begleiten – jederzeit – überall“, hat sich Oregon Scientific zu einem Top-Anbieter von innovativen Consumer Produkten entwickelt und die internationale Marktführerschaft im Bereich intelligenter Uhren und Wetterstationen übernommen.

Heute bietet Oregon Scientific (Deutschland) GmbH ein umfassendes Produktportfolio aus den Bereichen - „Zeit und Wetter“, „Sport & Fitness“, „Child Care“, „Elektronisches Lernen“ – an.

News-ID: 287296 • Views: 1283 (Stand: 23.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/287296/Wetter-im-edlen-Design-verpackt.html>