

Google Nest Protect - Mehrzweck-Sensor - kabellos - 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, 802.15.4

weiß

Gruppe	Gefahrenmelder
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	S3003LWFD
EAN/UPC	0854448003785



Beschreibung

Nest Protect ist ein Rauch- und Kohlenmonoxidmelder für den Hausgebrauch, den du ohne zusätzliche Hardware einfach per Smartphone stummschalten kannst. Er hat einen Brandspektrumssensor, testet sich automatisch selbst und hat eine Lebensdauer von bis zu 10 Jahren. Und er kann dir Warnungen auf dein Smartphone senden und dich darüber informieren, was nicht stimmt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Nest Protect - Mehrzweck-Sensor - 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, 802.15.4 - weiß
Produkttyp	Mehrzweck-Sensor
Sensortyp	Temperatur, Feuchtigkeit, Stimmungsbeleuchtung, Rauch, Kohlenmonoxid, Alarm, Präsenz
Integrierte Komponenten	Mikrofon, Lautsprecher
Konnektivität	Kabellos - 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, 802.15.4
Unterstütztes Hostgeräte-OS	iOS, Android
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.4 cm x 3.85 cm x 13.4 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Mehrzweck-Sensor
Sensortyp	Temperatur, Feuchtigkeit, Stimmungsbeleuchtung, Rauch, Kohlenmonoxid, Alarm, Präsenz
Integrierte Komponenten	Mikrofon, Lautsprecher
Anschlussstechnik	Kabellos - IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, IEEE 802.15
Unterstütztes Hostgeräte-OS	Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) oder höher, iOS 8,0 oder höher
Merkmale	Nachtlicht, Sprachalarm, 6-Farb-LED, Warnalarm, Soundcheck, Nachtruhe-Versprechen, Dampfprüfung, Eigentest, Notabschaltung, Lernender Thermostat, Monatsbericht
Messgenauigkeit	±1 °C

Batterie

Formfaktor	AA-Typ
Erforderliche Anzahl	3

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör	3 AA-Batterien, Schrauben, Rückplatte
Farbe	Weiß
Nennspannung	Wechselstrom 230 V
Kennzeichnung	CSA, UL, NFPA 72, UL 2034, UL 217, EN 14604, EN 50291, EN 50271:2010, EN 50292

Abmessungen und Gewicht

Breite	13.4 cm
Tiefe	3.85 cm
Höhe	13.4 cm
Gewicht	375 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	4 °C
Max. Betriebstemperatur	38 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.