



Freisprechmonitor VOG 5W VM 1760/16U

Artikelnummer	74721
Typ	VM 1760/16U
Gewicht	0.48kg
Länge	26mm
Breite	130mm
Höhe	160mm

Produktbeschreibung

Videomonitor VOG 5W für das 2-Draht-Video Bussystem 2Voice.

Der VOG 5W ermöglicht es Ihnen nur mit Touch und Gestensteuerung das Gerät mit Leichtigkeit zu bedienen, was es selbst für ältere Leute und sogar Menschen mit Hörschaden möglich macht den VOG 5W zu steuern.

Das Gerät hat einen 12,7 cm (5 Zoll) LCD-Videomonitor mit einer Auflösung von 800 x 480 Pixeln. Das Gehäuse des VOG 5W besteht aus stabilem ABS-Kunststoff in Weiß/Schwarz. Dank des Voll-Duplex-Audiosystems ist ein brillanter Klang während eines Gesprächs garantiert. Neben der integrierten WLAN-Schnittstelle verfügt der VOG 5W über eine integrierte YOKIS-Steuerung, mit der Sie auch Ihr Smart Home steuern können. Zusätzlich ist der VOG 5W mit Amazons Sprachassistent "Alexa" kompatibel. Das mehrsprachige OSD-Menü sorgt für eine übersichtliche Benutzeroberfläche und veredelt das Design des VOG 5W. Außerdem ist der VOG 5W kompatibel mit Hörgeräten im Betriebsmodus "T" (nach EN60118 und ETS300381).

Der VOG 5W besitzt acht Softtouch-Tasten und ist in der Lage via Interkommunikation eine Verbindung mit maximal 32 anderen Geräten in Ihrem System aufzubauen und mit diesen zu kommunizieren.

Die Montage findet Aufputz statt und die Spannungsversorgung erfolgt über den Systembus. Das Gerät wird über die CallMe App programmiert.

Produkteigenschaften

Funktionstasten	12
Display	12,7 cm (5") LCD- Videomonitor
Systemkompatibilität	2Voice
Geräteart	Videomonitor
Artikelart	Freisprechmonitor
Rufunterscheidung	Ja
Montageart	Aufputz
Serie	VOG 5W
Sprachübertragung	Voll-Duplex
Farbe	Weiß / Schwarz
Türöffnertaste	1
Besonderheiten	Integriertes WLAN-Modul für Rufweiterleitung, Yokis mit 8 programmierbaren Schaltflächen, Gestensteuerung, Anrufbeantworter für bis zu 32 Videobotschaften
Kompatibel zu Hörgeräten	Hörgeräte mit "T" Schnittstelle
Abmessungen	160 x 130 x 26 mm
Interkommunikation	Maximal 32 Teilnehmer

Weitere Bilder

