



Video: 7in Videotouchscreen Steckernetzteil

K40917

ELVOX Videosprechanlagen / Andere Videosprechanlagen / Video / Video-Innenstellen

7in Videotouchscreen Steckernetzteil

7 -Freisprech-Touchscreen-LCD-Farb-Zusatzmonitor für Set AP-Videohaustelefon, 1 Netzteil 24 Vdc 1 A mit austauschbaren Steckern europäischer, britischer, amerikanischer und australischer Standard, mit Halterungen für Wandbefestigung

- 7 Monitor mit Netzteil; mit den Videohaustelefon-Sets K40910, K40911, K40915 oder K40916 kombinierbar
- Erweiterbar:°jeder Ruftaste können bis zu 3 Monitore zugewiesen werden
- Mehrsprachenunterstützung (Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Griechisch, Niederländisch)
- Internruffunktion zwischen Innenstellen (der gleichen Familie)
- Rufton- und Gesprächslautstärke, Helligkeit, Farbe und Kontrast sind einstellbar. 6 Melodien stehen zur Wahl. Funktion 'Mute'



Produktstatus

3 - Aktiv

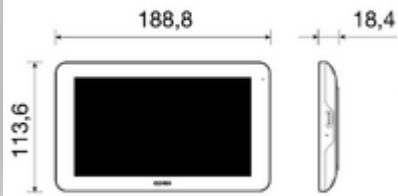
Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Scheda monitor 7in touch screen \(392 kb\)](#)
- [Mehrsprachige Bedienungsanleitung \(1164 kb\)](#)

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Kommunikationstechnik/Komponenten und Systeme
- **Klasse:** Monitor für Türkommunikation

- **Farbe:** schwarz

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 19. NOM - Mexiko
- 35. RCM - Australien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 013406 306296

Artikelnummer 8013406306296
Menge 1 NR
Abm. 27,5x6,2x19 [cm]
Gewicht 722 [g]



8 013406 307057

Artikelnummer 8013406307057
Menge 8 NR
Abm. 57x29x24 [cm]
Gewicht 6.500 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).