

Mobile High-End Telefone

Das Aastra 632d

Das Aastra 632d ist das robuste DECT-Telefon für den industriellen Einsatz. Das Gerät ist staub- und strahlwassergeschützt und kann daher auch im Außenbereich oder in rauer Arbeitsumgebung eingesetzt werden.

Das Gerät erfüllt die Industrienorm IP65. Da es sich sehr gut reinigen lässt und hohen hygienischen Ansprüchen gerecht wird, ist es auch für den Healthcare-Bereich bestens geeignet.

Dank der integrierten Sensoralarme ist das Telefon ideal für den Einsatz im Wachschatz oder Justizvollzug. Eine zusätzliche Notruftaste macht das Aastra 632d zum idealen Begleiter in sicherheitsrelevanten Berufen als auch in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen.

Die Gerätesoftware kann einfach während des Betriebes über Funk aktualisiert werden, wodurch sich die Wartungskosten reduzieren.¹

Das Aastra 632d verfügt über eine Bluetooth®-Schnittstelle für einen schnurlosen Kopfhörer und kann optional mit einem leistungsstärkeren Akku versehen werden. Der GAP-Standard wird ebenfalls unterstützt.



Highlights des Aastra 632d

- ✦ TFT-Farbdisplay (2", 176 x 220 Pixel, 65.536 Farben)
- ✦ Telefonbuch mit 200 Kontakten¹ mit je acht möglichen Einträgen: Büro-, Privat- und Mobilnummer, E-Mailadresse, Faxnummer¹, Kurzwahl, Klingelton und Namenszuordnung
- ✦ VIP-Telefonbuch mit sechs Einträgen
- ✦ Umgebungsgeräuschfilter für laute Umgebungen
- ✦ 44 polyphone Klingeltöne (Midi type), 29 normale Klingel- und 7 Alarmtöne mit automatischer Lautstärkeregelung
- ✦ Bis zu 5 Nutzerprofile z. B. für die Nutzung eines Headsets oder Meeting können konfiguriert werden
- ✦ Freisprechen
- ✦ Headsetanschluss (2,5 mm Klinke) und Bluetooth-Headset Unterstützung
- ✦ Ein programmierbarer Hotkey
- ✦ Zwei programmierbare Navigationstasten
- ✦ Zwei programmierbare Softkeys¹
- ✦ Drei programmierbare Tasten an der Seite des Gerätes
- ✦ Eine Notruftaste oben am Gerät
- ✦ Intelligentes Akkumanagement
- ✦ Mini USB-Schnittstelle
- ✦ Dreifarbiges Mehrzweck-LED, die zur Visualisierung verschiedener Funktionen genutzt werden kann
- ✦ Unterstützung von Messaging- und Alarmierungs-Applikationen¹
- ✦ Optionale microSD-Karte um lokale Geräteeinstellungen zu speichern¹

¹ wenn vom System unterstützt

Telefonfunktionen

- ✦ Beleuchtete Tastatur
- ✦ Verschiedene Klingeltöne für interne und externe Anrufe, Nachrichten, Alarmierungs- und Notrufe einstellbar
- ✦ Ruftonlautstärke anpassbar
 - Lautlos (Shortcut: Sterntaste)
- ✦ Drei Softkeys für Menübedienung
- ✦ Signaltöne für Tastenklick, Bestätigung, Akku leer und kein Empfang
- ✦ Unterschiedliche Hörer-, Lautsprecher und Headsetlautstärke einstellbar
- ✦ Drei unterschiedliche Schriftgrößen für die Displayanzeige
- ✦ Displayanzeige: sieben Textzeilen, eine Headline und eine Softkeyzeile
- ✦ Name des Gerätes (im Display) editierbar
- ✦ Displayhelligkeit einstellbar
- ✦ Farbschema auswählbar
- ✦ Beleuchtungszeit der Tastatur und des Displays ist separat einstellbar
- ✦ Hintergrundbeleuchtung kann für einstellbare Intervalle eingeschaltet bleiben; Dimm-Funktion
- ✦ Kratzfestes Display
- ✦ Alarm- und Termineinstellungen für jeweils drei verschiedene Zeiten¹
- ✦ Tastensperre manuell (Shortcut: Raute) oder automatisch
- ✦ Telefonschloss mit vierstelliger PIN-Nummer
- ✦ Automatisches Abheben bei Entnahme aus der Ladeschale
- ✦ Automatische Kurzwahl auf einen Tastendruck¹
- ✦ Vibrationsalarm

- ✦ Stilles Laden
- ✦ Anrufliste mit 50 Einträgen
- ✦ Wahlwiederholungsliste mit 30 Einträgen
- ✦ Verschiedene Menübäume auswählbar (Standard, Easy, Icon)¹
- ✦ Displaysprachen: Deutsch, Englisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch¹, Türkisch
- ✦ Tasten für Lautstärkeregelung
- ✦ Zeit- und Datumsanzeige (manuell einstellbar bzw. automatisch durch das System¹)
- ✦ Lage-, Flucht- oder Bewegungsalarm

Administration

- ✦ Automatisches Firmware- und Bluetooth Update over air¹
- ✦ Integrierte Diagnosefunktion

Technische Daten

- ✦ Standards: DECT, GAP
- ✦ Schutzklasse: IP 65
- ✦ DECT-Verschlüsselung
- ✦ microSD-Karten Schnittstelle
- ✦ Standard-Akku (SA): Lithium-Ionen Akkupack
- ✦ Power Akku (PA): Lithium-Ionen Akkupack
- ✦ Verschraubtes Akkufach
- ✦ Bereitschaftsbetrieb
 - SA: Bis zu 100 h EMEA / 95 h US
 - PA: Bis zu 200 h EMEA / 190 h US
- ✦ Sprechzeit
 - SA: Bis zu 12 h EMEA / 15 h US
 - PA: Bis zu 24 h EMEA / 30 h US

- ✦ Größe (BxHxT): 53 x 135 x 22,5 mm
- ✦ Gewicht mit Standard-Akku: 139g
- ✦ TPE beschichtete Ober- und Seitenflächen
- ✦ Feuchtigkeitsgeschützte Folientastatur
- ✦ Fallresistenz: 2 m auf Beton

In normierten Falltests² wird das Aastra 632d aus jeweils 2 m Höhe je einmal auf jede Seite auf Beton fallengelassen und darf danach weder Beschädigungen noch Funktionsbeeinträchtigungen aufweisen.

- ✦ Kompatibel mit handelsüblichen USB-Ladegeräten

Materialnummern

Lieferumfang	
Mobilteil mit Gürtelclip „Easy“, Standard-Akku, Ladeschale mit internationalem Netzteil & Kurzanleitung	80E00013AAA-A
Zubehör	
Ladeschale mit internationalem Netzteil	80E00005AAA-A
Mobilteil Aastra 632d Standard-Akku	80E00010AAA-A
microSD-Karte mit IPEI	87-00003AAA-A
Power-Akku	68773
Akkufachdeckel für Power Akkupack	68771
Drehgürtelclip „Rotary“	68668
Ledertasche	68761
Mini USB-Kabel	68759
Lanyard Einhängen	68769
Charger Rack mit 8 Rack Chargern	68774
PC-Tool für das Telefonbuch ¹	erhältlich im Downloadbereich der Aastra Website

¹ wenn vom System unterstützt
² entsprechend DIN EN 60068-2-31 (04/2009)

Aastra Deutschland GmbH
Zeughofstraße 1
D-10997 Berlin
info.de@aastra.com
www.aastra.de

Aastra Telecom Schweiz AG
Ziegelmatthstrasse 1
CH-4503 Soleure
T +41 32 655 33 33
F +41 32 655 33 55
www.aastra.ch

Aastra Austria GmbH
Schönbrunnerstrasse 218
Stiege B, 6. Stock
A-1120 Wien
T +43 1 81313 70-0
www.aastra.at

AASTRA