



Aastra 5300ip/5300 Terminals

Telefone für leistungsfähige Unternehmen

Die Telefon-Familie Aastra 5300ip/5300 zeichnet sich durch ihre Benutzerfreundlichkeit, ihre durchdachte Ergonomie und ein modernes Design aus.

Für Unternehmen jeder Größe mit den unterschiedlichsten Anforderungen und

Kommunikationsbedürfnissen findet sich immer das passende Telefon. Diese Familie digitaler und IP-Systemendgeräte von Aastra ist einsetzbar an den Kommunikationslösungen Aastra 400, Aastra X Series und Aastra 5000.



Aastra 5380ip und Aastra 5380

Die Stärken der Aastra 5300ip/5300 Familie

Design und Benutzerfreundlichkeit

✦ Interaktive Funktionstasten sowie eindeutige Symbole erleichtern die Bedienung.

Schnell hat der Benutzer einen Überblick über alle Vorkommnisse, die während seiner Abwesenheit aufgetreten sind (nicht beantwortete Anrufe, hinterlegte Meldungen usw.), sowie über den Zustand seines Telefons (Umleitungen, programmierte Alarmer, gesperrtes Telefon usw.).

✦ Durch das große Display* der Aastra 5370ip/5370 und 5380ip/5380 wird die Verwendung der interaktiven Tasten zum Kinderspiel.

✦ Dank der zentralen Navigationstaste bewegt sich der Nutzer schnell in den Programmier-Menüs und in den Rufjournalen seines Telefons.

Flexibilität und Erweiterbarkeit

✦ Für die Aastra 5370ip/5370 und Aastra 5380ip/5380 sind Erweiterungstastensmodule erhältlich⁽¹⁾.

Effizienz

✦ Die wesentlichen Telefoniefunktionen wie Freisprechen und Lautstärkeregulierung werden direkt über eigene Funktionstasten gesteuert. Die programmierbaren Tasten machen die Kapazitäten des Ruf-Servers von Aastra für den Benutzer voll nutzbar: die Gruppenarbeit mit Telefonanwesenheit, die Filterung, das Wählen von Rufnummern durch einfaches Drücken einer Taste, die Aktivierung der differenzierten Umleitung. Diese Tasten sind mit Kontrolllampen ausgestattet, mit denen die Benutzer den Status ihres Terminals sofort erkennen können.

✦ Beim Aastra 5380ip/5380 vereinfacht eine Alpha-Tastatur die Suche nach einem Namen.

✦ Zur besseren Verwaltung der ankommenden Anrufe ermöglicht die Taste „Abwesend“, mit einem Klick das Umleiten des Telefons zur Voicemailbox des Telefons oder zum Mobiltelefon. So bleibt kein Anruf mehr unbeantwortet. Die LED's erlauben es, auf einen Blick zu sehen, ob eine Nachricht vorliegt oder ob ein Anruf eingeht.



Aastra 5370ip und Aastra 5370



Aastra 5361 und Aastra 5361ip



M530



M535

* beim Aastra 5380ip/5380 mit Hintergrundbeleuchtung

	Aastra	5361ip/5361	5370ip/5370	5380ip/5380
Physische Eigenschaften				
Wandmontage	•	•	•	•
Anschluss für Headset (DHSG)		•	•	•
Display				
Displaygröße (Anzahl Zeilen/Zeichen)	1/16	5/22	7/34 ⁽²⁾	
Kontrasteinstellung	•	•	•	•
Bedienungselemente				
Direktzugang zur Voicemailbox	• ⁽³⁾	• ⁽³⁾	• ⁽³⁾	• ⁽³⁾
Wahlwiederholungstaste	•	•	•	•
Beendetaste	•	•	•	•
Telefonbuchtaste	•	•	•	•
Mikrofontaste	•	•	•	•
Freisprechen		•	•	•
Lautsprecher	•	•	•	•
Konfigurierbare Tasten	10 (LEDs)	12 (LEDs)		
Interaktive Tasten	1	2	3	
Navigationstaste	•	•	•	•
Aufmerksamkeits-LEDs (nicht beantworteter Anruf, Anrufsignalisierung, Voicemailbox)	2 LEDs	2 LEDs	2 LEDs	2 LEDs
Leistungsmerkmale				
Lautstärkenregelung Lautsprecher / Hörer / Rufton	•	•	•	•
Ruftonabschaltung	•	•	•	•
Ruftonmelodien	8 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾
Namenwahl	•	•	•	•
Multiline-Funktion	•	•	•	•
Multitasten (mehrere Gleichzeitige Anrufe auf jeder Nummer)	•	•	•	•
Anzeige Datum/Uhrzeit	•	•	•	•
Namen-/Nummernanzeige	•	•	•	•
Rufjournal (ankommende/abgehende Rufe)	50/30 ⁽¹⁾	50/30 ⁽¹⁾	50/30 ⁽¹⁾	50/30 ⁽¹⁾
Option				
Anzahl der Erweiterungstastenmodule (20 Tasten)		1	3	
Leistungsmerkmale der IP-Telefone				
Authentifizierung 802.1x	•	•	•	•
Vertraulichkeit: Verschlüsselung/TLS (Signalisierung) und Voice SRTP (128 bite)	•	•	•	•
FTP	•	•	•	•
Codec G.711 a-law, µ-law	•	•	•	•
Codec G.729	•	•	•	•
Codec G.722	•	•	•	•
Audio Servicequalität: RTCP XR	•	•	•	•
Vereinfachter IP Einsatz: Bail VLAN	•	•	•	•
DHCP Kompatibilität	•	•	•	•
Power over Ethernet (PoE) gemäss IEEE 802.3af	•	•	•	•
Stromversorgung über Netzteil	•	•	•	•
QoS	Diffserv	Diffserv	Diffserv	Diffserv
IEEE 802.1p QoS	•	•	•	•
IEEE 802.1Q VLAN Tagging	•	•	•	•
Switch 2 ports 10/100 base T		•	•	•

(1) Diese Eigenschaften sind abhängig vom Kommunikationssystem (2) Mit Hintergrundbeleuchtung (3) Abwesenheitstaste

Aastra DeTeWe GmbH
Zeughofstrasse 1
10997 Berlin - Germany
info.de@aastra.com
www.aastra.de

Aastra Telecom Schweiz AG
Ziegelmatzstrasse 1
4503 Solothurn - Switzerland
T +41 32 655 33 33
F +41 32 655 33 55
www.aastra.ch

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

