



Terminaux Aastra 5300ip/5300

Des terminaux pensés pour des entreprises performantes

La gamme de terminaux Aastra 5300ip/5300 se distingue par sa convivialité, son ergonomie évoluée, et l'accès à la richesse des services de communications proposés par les solutions Aastra.

Elle s'adapte parfaitement aux petites comme aux grandes entreprises.

Cette gamme de postes IP et numériques d'Aastra est compatible avec les solutions de communications d'entreprise Aastra 400, Aastra X Series et Aastra 5000.



Aastra 5380ip et Aastra 5380

Atouts de la gamme Aastra 5300ip/5300

Design et convivialité

✦ Des touches interactives à effet tactile, de même que des symboles explicites simplifient l'utilisation.

En un clin d'œil, l'utilisateur est informé des événements survenus en son absence (appels non répondus, messages déposés, etc.) ou de l'état de son poste (renvois, alarmes programmées, poste verrouillé, etc.).

✦ Les terminaux Aastra 5370ip/5370 et Aastra 5380ip/5380 bénéficient d'un large écran*. L'utilisation des touches interactives devient ainsi un jeu d'enfant.

✦ Grâce à la touche de navigation centrale, l'utilisateur accède directement aux menus de programmation de son poste ainsi qu'aux journaux d'appels.

Flexibilité et extensibilité

✦ Les terminaux Aastra 5370ip/5370 et Aastra 5380ip/5380 peuvent disposer de modules d'extension⁽¹⁾.

Efficacité

✦ Les fonctions téléphoniques essentielles, comme le mode main-libre ou le réglage du volume, sont directement gérées par les touches de fonction fixes intégrées. Les touches programmables permettent, quant à elles, d'exploiter pleinement les capacités des serveurs d'appels Aastra : travail de groupe avec la présence téléphonique, le filtrage, la numérotation des appels par simple appui touche, l'activation de renvois différenciés. Ces touches sont dotées de leds permettant aux usagers de connaître instantanément le statut de leur poste.

✦ Sur le terminal Aastra 5380ip/5380, l'appel par le nom est simplifié grâce au clavier alphabétique et à la recherche dans l'annuaire du serveur d'appels/IPBX.

✦ Pour une meilleure gestion de l'accueil, la touche «absence» permet, par exemple, d'effectuer un renvoi en un clic vers sa boîte vocale ou vers son mobile. Ainsi, plus aucun appel n'est laissé sans réponse.

Les leds garantissent une excellente visibilité que ce soit pour indiquer un dépôt de message ou pour signaler des appels entrants.



Aastra 5370ip et Aastra 5370



Aastra 5361ip et Aastra 5361

* rétro-éclairé pour l'Aastra 5380ip/5380

| | A5361ip/5361 | A5370ip/5370 | A5380ip/5380 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Caractéristiques physiques | | | |
| Position murale | • | • | • |
| Prise casque | | • | • |
| Ecran | | | |
| Taille de l'écran (nombre de lignes/caractères) | 1/16 | 5/22 | 7/34 ⁽²⁾ |
| Réglage du contraste | • | • | • |
| Touches (avec ou sans leds associées) | | | |
| Accès direct messagerie vocale | • ⁽³⁾ | • ⁽³⁾ | • ⁽³⁾ |
| Bis | • | • | • |
| Raccroché | • | • | • |
| Répertoire/Annuaire | • | • | • |
| Coupure micro | • | • | • |
| Main-libre | | • | • |
| Ecoute amplifiée | • | • | • |
| Nombre de touches mémoire programmables (directe) | 10 (leds) | 12 (leds) | |
| Nombre de touches interactives | 1 | 2 | 3 |
| Navigateur | • | • | • |
| Voyant message (appels non répondus, signalisation appel entrant/messagerie) | 2 leds | 2 leds | 2 leds |
| Facilités | | | |
| Réglage volume haut-parleur/ combiné/ sonnerie | • | • | • |
| Coupure sonnerie | • | • | • |
| Nombre de mélodies | 8 ⁽¹⁾ | 8 ⁽¹⁾ | 8 ⁽¹⁾ |
| Appel par le nom | • | • | • |
| Multi-ligne | • | • | • |
| Multi-touche (plusieurs appels simultanés sur chaque numéro) | • | • | • |
| Affichage date/heure | • | • | • |
| Affichage nom/numéro | • | • | • |
| Journal d'appels reçus/émis | 50/30 ⁽¹⁾ | 50/30 ⁽¹⁾ | 50/30 ⁽¹⁾ |
| Option | | | |
| Nombre de modules d'extension | | 1 | 3 |
| Spécificités terminaux IP | | | |
| Authentification 802.1x | • | • | • |
| Confidentialité : chiffrement signalisation TLS et voix SRTP (128 bit) | • | • | • |
| FTP | • | • | • |
| Codec G.711 loi a loi μ | • | • | • |
| Codec G.729 | • | • | • |
| Codec G.722 | • | • | • |
| Qualité de service audio : RTCP XR | • | • | • |
| Déploiement IP simplifié : Bail VLAN | • | • | • |
| Compatible DHCP | • | • | • |
| Télé-alimentation 802.3af | • | • | • |
| Alimentation par bloc secteur | • | • | • |
| QoS (marquage niveau 3) | Diffserv | Diffserv | Diffserv |
| IEEE 802.1p QoS | • | • | • |
| IEEE 802.1Q VLAN Tagging | • | • | • |
| Switch 2 ports 10/100 base T | | • | • |

(1) ces caractéristiques sont dépendantes du type de serveur d'appels (A5000/Ax Series/A400) (2) rétro-éclairé (3) touche absence