

Aastra 5300ip

Des terminaux IP pensés pour des entreprises performantes

La gamme de terminaux **Aastra 5300ip** se distingue par sa convivialité, son ergonomie accrue et un design moderne. Elle s'adapte parfaitement aux petites comme aux grandes entreprises.



Points forts de la gamme Aastra 5300ip

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...) ou de l'état de son poste (renvois, alarmes programmées, poste verrouillé...).
- Les terminaux Aastra 5370ip et 5380ip 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 chemine rapidement dans les menus de réglage et de programmation de son poste.

Flexibilité et extensibilité

- Les terminaux Aastra 5370ip et 5380ip peuvent disposer de modules d'extension de 20 touches.

*rétro-éclairé pour l'Aastra 5380ip

Aastra 5360ip

Aastra 5370ip

Aastra 5380ip

Il s'agit de la gamme de postes IP propriétaires d'Aastra, compatible à la fois sur les systèmes Ascotel IntelliGate, Aastra X series et Aastra 5000.



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 facilités téléphoniques telles que la **numérotation par le nom** ou le **transfert d'appels** peuvent quant à elles être activées simplement grâce à la touche programmée à cet effet par l'utilisateur.
- Sur le terminal Aastra 5380ip, la recherche d'un correspondant est simplifiée grâce au **clavier alphabétique**.
- Pour une meilleure gestion de l'accueil, la **touche "absence"** permet, en un clic, de renvoyer son poste 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.

	5360ip	5370ip	5380ip
Caractéristiques physiques			
Position murale	•	•	•
Prise casque		•	•
Ecran			
Taille de l'écran (nombre de lignes / caractères)	1/16	5/22	7/34 ⁽¹⁾
Réglage du contraste	•	•	•
Touches (avec ou sans leds associées)			
Accès direct messagerie vocale	• ⁽²⁾	• ⁽²⁾	• ⁽²⁾
Bis	•	•	•
Raccroché	•	•	•
Répertoire	•	•	•
Coupure micro	•	•	•
Main-libre		•	•
Ecoute amplifiée	•	•	•
Nombre de touches mémoires programmables (directes)	10	12 (led)	
Nombre de touches interactives	1	2	3
Navigateur	•	•	•
Voyant message (appels non répondus, signalisation appel entrant / messagerie)	2 leds	2 leds	2 leds
Facilités			
Prise de ligne sans décrocher	•	•	•
Réglage volume haut-parleur / combiné / sonnerie	•	•	•
Coupure sonnerie	•	•	•
Nombre de mélodies	8	8	8
Appel par le nom	•	•	•
Multi-lignes	•	•	•
Affichage date / heure	•	•	•
Affichage nom / numéro	•	•	•
Option			
Nombre / taille des modules d'extension		1x20 touches	3x20 touches
Spécificités terminaux IP			
HTTP	•	•	•
FTP	•	•	•
Codec G711 loi à loi μ	•	•	•
Codec G729	•	•	•
Codec G723 A/B	G723.1	G723.1	G723.1
DSCP marquage	•	•	•
Bail VLAN	•	•	•
Télé-alimentation 802.3af	•	•	•
Alimentation par bloc secteur	•	•	•
QoS (marquage niveau 3)	Diffserv	Diffserv	Diffserv
IEEE 802.1p QoS	•	•	•
IEEE 802.1Q VLAN Tagging	•	•	•
DHCP	•	•	•
Switch 2 ports 10/100 base T		•	•

(1) Rétro éclairé

(2) Touche absence