

# Terminaux numériques Aastra 6750

## Conjuguer design et fiabilité

Aastra 6753  
Aastra 6755  
Aastra 6757



### Points forts de la gamme Aastra 6750

#### • Aastra 6753, simplicité et élégance

Le terminal Aastra 6753 possède un écran permettant la lecture rapide du nom du correspondant appelé ou appelant. Par ailleurs la fonction appel par le nom permet d'accéder à l'annuaire de l'IPBX.

Il bénéficie de 6 touches programmables et de 2 touches additionnelles pour gérer, par exemple, le multiligne. Une led permet de signaler à l'utilisateur la présence d'un message dans la boîte vocale ou encore un appel non répondu.

#### • Aastra 6755, pour les grands communicants

L'Aastra 6755 bénéficie d'un large écran et de 12 touches programmables dont 6 avec libellés sur écran LCD.

Son navigateur central en simplifie l'utilisation. La fonction main-libre et la prise casque en font le poste idéal pour gérer les appels.



Aastra 6753



Aastra 6755



Aastra 6757

#### • Aastra 6757, pour les plus exigeants

Le terminal Aastra 6757 dispose également d'un large écran, pour afficher les libellés des 20 touches programmables, et de 5 touches interactives.

- Libellés de touches sur écran LCD
- Design moderne
- Pavé central de navigation pour les postes 6755 et 6757
- Effet de gamme avec la gamme des terminaux SIP Aastra 6750i
- Compatibilité avec la base installée (à partir de la version R3.2)

	6753	6755	6757
<b>Caractéristiques physiques</b>			
Position murale	•	•	•
Prise casque		•	•
<b>Ecran</b>			
Nombre de lignes	3	8 144 x 75 pixels	11 144 x128 pixels
Gestion du contraste	•	•	•
<b>Touches</b>			
Accès direct messagerie vocale	•	•	•
Bis	•	•	•
Raccroché	•	•	•
R (touche Flash)	•	•	•
Répertoire	•	•	•
Coupure micro (led)	•	•	•
Main-libre		•	•
Ecoute amplifiée (led)	•	•	•
Interphonie		•	•
Nombre de touches mémoires programmables (led)	6	12	20 (1)
Nombre de touches interactives			5
Navigateur		•	•
Voyant message (appel non lu dans le journal, signalisation appel entrant, messagerie)	•	•	•
Transfert	• (2)	• (2)	•
Conférence	• (2)	• (2)	•
Mise en garde	• (2)	• (2)	•
Ne pas Déranger	• (2)	• (2)	•
<b>Facilités</b>			
Prise de ligne sans décrocher	•	•	•
Réglage volume haut-parleur	•	•	•
Réglage volume combiné	•	•	•
Réglage sonnerie : volume, mélodie	•	•	•
Coupure sonnerie	•	•	•
Nombre de mélodies	8	16	16
Appel par le nom	•	•	•
Multiligne	•	•	•
Taille répertoire privé (numéros/listes)		20	100
Taille des journaux du poste (appels reçus/émis=bis)	1 / 5	10 / 50	10 / 50
Affichage date/heure	•	•	•
Affichage nom/numéro	•	•	•
<b>Options</b>			
Module d'extension M670 (nombre/taille)			1 x 36 touches

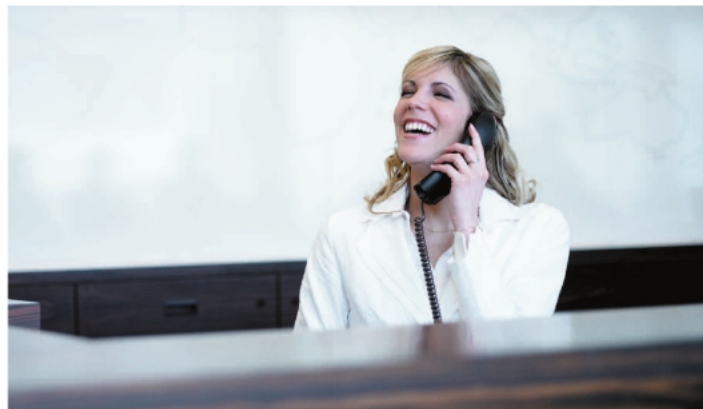
(1) 5 touches disponibles par page - 4 pages au total

(2) code de facilité

# 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
<b>Caractéristiques physiques</b>			
Position murale	•	•	•
Prise casque		•	•
<b>Ecran</b>			
Taille de l'écran (nombre de lignes / caractères)	1/16	5/22	7/34 <sup>(1)</sup>
Réglage du contraste	•	•	•
<b>Touches (avec ou sans leds associées)</b>			
Accès direct messagerie vocale	• (2)	• (2)	• (2)
Bis	•	•	•
Raccroché	•	•	•
Répertoire	•	•	•
Coupe 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
<b>Facilités</b>			
Prise de ligne sans décrocher	•	•	•
Réglage volume haut-parleur / combiné / sonnerie	•	•	•
Coupe sonnerie	•	•	•
Nombre de mélodies	8	8	8
Appel par le nom	•	•	•
Multi-lignes	•	•	•
Affichage date / heure	•	•	•
Affichage nom / numéro	•	•	•
<b>Option</b>			
Nombre / taille des modules d'extension		1x20 touches	3x20 touches
<b>Spécificités terminaux IP</b>			
HTTP	•	•	•
FTP	•	•	•
Codec G711 loi à loi µ	•	•	•
Codec G729	•	•	•
Codec G723 A/B	G723.1	G723.1	G723.1
DSCL 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