Points forts	610d	620d	630d
Affichage	Ecran à cristaux liquides (LC)	Ecran TFT couleur	Ecran TFT couleur
	(2", 176 x 160 pixels, monochrome)	(2", 176 x 220 pixels, 65,536 colours)	(2", 176 x 220 pixels, 65,536 colours)
Répertoire personnel	jusqu'à 350	jusqu'à 350	jusqu'à 350
Sonneries polyphoniques / non polyphoniques	44 / 8	44/8	44 / 8
Profils d'utilisateur configurables	5	5	5
Mains libres	•	•	•
Prise casque	jack 2,5 mm	jack 2,5 mm et Bluetooth®	jack 2,5 mm et Bluetooth®
Touche de raccourci programmable	-	•	•
Touches latérales/interactives programmables	- / 2	3 / 2	3 / 2
3 DEL multifonctionnelles couleur	•	•	•
Interface USB - PC	-	•	•
Fonctions locales			
Clavier rétro éclairé	•	•	
La durée d'éclairage pour le clavier et l'écran dans			
et hors chargeur peut être configurée séparément	•	•	•
Polices de petites et grandes tailles	-	•	•
Fond d'écran personnalisable	-	•	•
Alarme par vibreur	-	•	•
Langues d'affichage	DE, FR, EN, IT, ES, FI,	DE, FR, EN, IT, ES, FI,	DE, FR, EN, IT, ES, FI
	NL, SE, DK, PT et CZ	NL, SE, DK, PT et CZ	NL, SE, DK, PT et CZ
Touche SOS	-	-	•
Alarme d'homme à terre, d'immobilité et d'évacuation	-	-	•
Verrouillage clavier (#)	•	•	•
Coupure sonnerie (*)	•	•	•



**Caractéristiques techniques** 610d 620d 630d Standards DECT, GAP DECT, GAP DECT, GAP Classe de protection IP 50 IP 50 IP 65 Chiffrement DECT Mode veille jusqu'à 100 h EMEA / 95h US Batterie standard min. 100h EMEA / 95h US jusqu'à 100h EMEA / 95h US jusqu'à 200 h EMEA / 190h US Batterie haute performance jusqu'à 200h EMEA / 190h US Durée de conversation min. 12h EMEA / 15h US jusqu'à 12h EMEA / 15h US jusqu'à 12h EMEA / 15h US Batterie standard Batterie haute performance jusqu'à 24h EMEA / 30h US jusqu'à 24h EMEA / 30h US

IntelliGate® est une marque déposée d'Aastra. DECT over SIP et DECT over IP sont des marques déposées d'Aastra DeTeWe GmbH. Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG.





eud-1181\_fr/1.1 Sous réserves de

Aastra Telecom Schweiz AG Ziegelmattstrasse 1 CH-4503 Solothurn

T+33 1 30 96 42 00 T+41 32 655 33 33 F +41 32 655 33 55 F+33 1 30 96 43 00 www.aastra.ch www.aastra.fr

Aastra France 1, rue Arnold Schoenberg F-78286 Guyancourt cedex

Aastra Rue de la Grenouillette 2b B-1130 Bruxelles T+32 2 727 18 11 F +32 2 727 18 00 www.aastra.be infobe@aastra.com

Pour connaître les implantations d'Aastra dans le monde consultez notre site web: www.aastra.com.





Aastra Mobile 600d

La communication et la mobilité sont essentielles dans nos vies professionelles. Grâce aux téléphones mobiles DECT Aastra 600d, communiquer devient un jeu d'enfant.

Où que vous soyez, au bureau, sur un site industriel ou dans un entrepôt, les terminaux Aastra 600d vous accompagnent. Leur richesse fonctionnelle, leur utilisation intuitive et leur ergonomie en font un outil indispensable de votre quotidien.

# Un outil de communication qui s'adapte à vos besoins

La gamme Aastra 600d est bien plus qu'un téléphone au design séduisant. Elle cache d'innombrables possibilités pour paramétrer le terminal en fonction de vos habitudes d'utilisation et de vos exigences en matière de communication : de nombreuses touches peuvent être programmées librement, de façon à disposer des fonctions les plus utilisées par un simple appui touche.

Le terminal dispose de 40 sonneries polyphoniques et huit non polyphoniques.

Les Aastra 620d et Aastra 630d sont totalement personnalisables : vous pouvez configurer les menus, la taille des polices, le contraste ou encore la luminosité de l'affichage.

#### Liberté de mouvement

Tous les téléphones disposent d'une prise casque permettant une liberté de mouvement lorsque vous téléphonez. Grâce à l'interface Bluetooth, les Aastra 620d et Aastra 630d peuvent utiliser des casques sans fil compatibles Bluetooth.

Les terminaux mobiles de la famille 600d sont conçus pour collaborer avec l'Aastra IntelliGate, afin que vous disposiez dans toute l'entreprise d'un accès fiable aux innombrables fonctionnalités du système téléphonique. En association avec les solutions DECT-over-SIP d'Aastra, vous profitez en plus des possibilités et des avantages de la technologie VoIP.

# Une gamme homogène

La gamme Aastra 600d convient à tout type d'usage et de communication

Les terminaux offrent une excellente qualité vocale. L'utilisation est intuitive, simplifiée par la présence d'un grand écran de deux pouces.

### Richesse fonctionnelle

Ces téléphones DECT proposent de nombreuses fonctions :

- » un répertoire personnel d'une capacité de 350 contacts de trois entrées chacun.
- » le filtrage des bruits ambiants adapte le volume de la sonnerie et de la conversation en fonction du milieu sonore. L'écoute reste ainsi optimale en environnement bruyant.
- » cinq différents profils d'utilisation permettent d'adapter les téléphones à la situation de travail (ex.: exploitation en mode casque ou réunion)
- » grâce à leur design ingénieux, les touches de sélection (620d et 630d) vous fournissent à tout instant une information sûre même dans les situations de stress ou lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises
- » le mode mains libres en qualité duplex apporte une excellente qualité vocale, même en situation de conférence.
- » une diode à trois couleurs signale les événements importants : rendez-vous, appel entrant, perte de couverture radio, état de charge de la batterie.
- » la gestion intelligente de l'accu permet de visualiser la capacité de la batterie, même si une batterie vide a été remplacée par une batterie présumée chargée.

# DECT

Aastra compte depuis des années parmi les principaux constructeurs et développeurs de systèmes DECT. Tout le fruit de cette expérience se concrétise au travers de la nouvelle gamme Aastra 600d. Grâce à la technologie DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), les terminaux Aastra 600d garantissent sécurité et fiabilité des communications téléphoniques quelle que soit la densité de trafic.

Les communications DECT y sont connectées à large bande et offrent une qualité vocale nettement supérieure aux GSM, par exemple.

L'installation de réseaux radio multicellulaires permet en outre d'assurer une couverture complète dans l'enceinte de l'entreprise. La technologie DECT offre également une grande sécurité. En effet avant l'établissement de toute communication chaque combiné DECT s'identifie automatiquement au moyen d'un code secret.

Il s'agit par ailleurs d'une technologie opérant dans une bande de fréquences dédiée, ce qui empêche les perturbations éventuelles des autres réseaux radio. Les terminaux peuvent ainsi être utilisés dans des milieux où les GSM sont déconseillés en raison des risques d'interférence des ondes radio – p.ex., dans un hôpital ou un cabinet médical.



### Aastra 610d

L'Aastra 610d est le modèle entrée de gamme.

Il gère jusqu'à 350 contacts de trois entrées chacun dans le répertoire personnel. Le journal des appels sortants permet d'accéder rapidement aux dix derniers numéros appelés.

Son écran 2" monochrome rétro éclairé garantit à tout instant une vision optimale et une utilisation aisée des menus.



# Aastra 620d

L'Aastra 620d est le téléphone mobile haut de gamme.

Son grand écran couleur rétro éclairé offre un affichage graphique clair et lisible quelles que soient les conditions. La taille de l'écran en simplifie l'usage et offre une utilisation intuitive des menus.

De nombreuses touches librement programmables facilitent la navigation et l'utilisation des différentes lignes.

Equipé d'une interface Bluetooth pour casque sans fil, l'Aastra 620d offre une liberté de mouvement maxima-

le. La batterie peut être chargée via l'interface USB, indépendamment du chargeur de bureau, ce qui permet à la prise casque de rester accessible même pendant le chargement.

Une batterie haute performance en option permet jusqu'à 200 heures d'autonomie en mode veille.



### Aastra 630d

L'Aastra 630d est destiné à une utilisation en environnement de type industriel ou hospitalier.

Grâce à sa compatibilité avec la norme industrielle IP 65, ce terminal est capable de résister à la poussière et aux projections d'eau. Il peut ainsi être facilement nettoyé et répond aux exigences d'hygiène élevées, telles que demandées dans le domaine de la santé. L'Aastra 630d supporte sans dommage des chutes sur sol en béton d'une hauteur de deux mètres.

Il offre par ailleurs tout le confort de l'Aastra 620d ainsi qu'un grand écran couleur, une interface Bluetooth et une interface USB.

Grâce à son alarme intégrée de position (détection de perte de verticalité), le téléphone est idéal pour une utilisation par des agents de sécurité ou dans les maisons d'arrêt: si l'alarme de position est activée, et que le téléphone est en position horizontale, un appel d'urgence sera passé vers un numéro prédéfini. Une touche supplémentaire d'appel d'urgence fait du 630d un outil de communication idéal, assurant la sécurité de son utilisateur.

