



# Aastra 6739i

## Un Téléphone SIP ultra performant, ouvert et à la pointe de la technologie

L'Aastra 6739i, dernier né de la famille des terminaux SIP Aastra, intègre des technologies de communication de pointe dans un design moderne et élégant. Doté d'un écran **couleur** VGA de 5.7 pouces, **tactile** et haute résolution, l'Aastra 6739i offre une interface utilisateur très intuitive et des fonctionnalités accessibles simplement au toucher de l'écran. Ce terminal dispose d'un combiné et d'un haut-parleur **large bande** en full duplex, de voyants LED dédiés, d'une interface Bluetooth et d'un port USB. L'Aastra 6739i est également équipé de connexions casques offrant les options de décroché automatique (DHSG) et permet de gérer plus de 9 lignes avec la présentation de l'appelant. De plus, il possède deux ports Ethernet Gigabit et des fonctionnalités avancées de gestion des appels.



Aastra Hi-Q™

## Caractéristiques clés et avantages:

### ✦ Un large écran tactile couleur

L'atout principal de ce nouveau terminal est son écran LCD couleur tactile haute résolution (640 x 480), full VGA et rétro-éclairé. Cet écran offre ainsi, une navigation aisée dans les menus afin de bénéficier de l'ensemble des nouvelles fonctionnalités qu'apporte ce nouveau terminal. Le réglage du contraste et de la luminosité permet d'afficher une résolution maximale et de travailler dans des environnements sombres.

### ✦ Une qualité audio incomparable

Tous les téléphones IP des gammes 67xxi sont dotés de la technologie audio Aastra Hi-Q™ garantissant des performances audio améliorées et une plus grande clarté de la voix. En intégrant à la fois, le logiciel et le matériel en audio large bande, l'Aastra 6739i permet à la gamme de faire un pas de plus vers l'excellence acoustique afin que chaque appel soit d'une qualité vocale impeccable, que ce soit avec le combiné, le dispositif mains libres ou le casque.

### ✦ De multiples connexions pour casque

Offrant plusieurs connexions pour casque, l'Aastra 6739i permet de choisir la solution qui vous convient tout en restant performante. Equipé d'une interface Bluetooth intégrée et d'un port EHS (DHSG) permettant notamment le décroché à partir du casque, le terminal Aastra 6739i facilite la mobilité des usagers sur leur lieu de travail tout en leur faisant bénéficier d'une qualité audio remarquable sur leur casque sans fil.

### ✦ Un déploiement simplifié

De l'installation et des configurations initiales aux mises à jour, l'Aastra 6739i a été conçu pour vous faire économiser à la fois du temps et de l'argent. Les deux ports Gigabit Ethernet auto-sensing suppriment tout câblage supplémentaire et simplifient les installations sans compromettre la bande passante requise pour les utilisateurs. Le Power over Ethernet (PoE) intégré à la norme IEEE 802.3af permet un déploiement plus aisé avec une alimentation et un backup centralisés.

- Grand écran couleur tactile LCD de 5.7", Full VGA (640x480)
- Gigabit Ethernet intégré et interface Bluetooth
- Port USB intégré pour téléchargement de DATA et applications
- Interface utilisateur graphique intuitive et menus de navigation depuis l'écran
- Clavier tactile à l'écran facilitant la saisie et l'édition
- Support XML pour des applications métiers et d'amélioration de la productivité
- Jusqu'à 9 lignes avec fonctions d'appel
- Support du MultiProxy
- Jusqu'à 55 touches programmables à l'écran
- Sonneries différenciées et alertes prioritaires
- Répertoire personnel et liste des rappels avec icônes
- Renvoi d'appel, transfert d'appel, mise en attente, journalisé et horodaté
- Identification de l'appelant et de la ligne d'appel
- Liste des appelants, notification des appels manqués
- Support de la conférence à trois et parage d'appel
- Intercom et recherche avec réponse automatique
- Transfert d'appel et conférence à partir d'une touche
- Prise en charge de la supervision et de l'état des lignes avec les LED (BLF)
- Appels multiples et fonction team (bridged line appearances) (SCA)
- Technologie Aastra Hi-Q™ Audio\*\*\*

## Caractéristiques clés et autres interfaces

- 3 touches de ligne/fonction d'appel avec LED. Des touches supplémentaires peuvent être programmées sur l'écran LCD
- Touche de messagerie vocale avec LED
- Jusqu'à 55 touches afficheur programmables disponibles sur l'écran
- 14 touches matérielles dédiées comprenant : messages vocaux, transfert d'appel, conférence, répertoire, liste des appelants, mise en attente, bis, secret, 2 touches de réglage du volume, commutation dispositif mains libres/casque, options, raccrocher et liste d'appelants
- Port USB intégré pour applications et chargement de DATA

## Audio, casques et codecs

- Technologie Aastra Hi-Q™ Audio\*\*\*
- Design matériel HD pour audio large bande améliorée (combiné, dispositif mains libres et port de casque)
- Mode mains libres en Full duplex
- Suppression d'écho, bruit de confort, masquage de perte de paquet, tampon de gigue adaptif et technologie de détection d'une activité vocale (VAD)
- Connecteur de casque modulaire avec ampli intégré (RJ11)
- Port EHS (DHSG) intégré pour casques sans fil
- Prise en charge de casque Bluetooth
- Combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC)
- Réglage individuel du volume avec indication visuelle pour chaque appareil audio
- Codecs: G.711  $\mu$ -law / A-law, G.729, G.722 large bande, BV16, BV32, L16

## Ecran et voyants

- Grand écran couleur tactile LCD de 5.7", Full VGA (640x480)
- Interface utilisateur graphique intuitive et menus de navigation depuis l'écran
- Luminosité de l'écran réglable afin d'assurer le confort d'utilisation dans différentes conditions d'éclairage
- LED dédiée pour la signalisation des appels et messages en attente

## Sécurité\*

- Protection par mots de passe pour utilisateur et administrateur
- Cryptage des fichiers de configuration
- Téléchargement HTTPS des configurations et gestion web
- Authentification SIP Digest
- Couche de transport sécurité (TLS), chiffrement de la signalisation

- Protocole sécurisé de transport en temps réel (SRTP)

## Capacités API XML

- Commande de l'affichage basée sur des actions de l'utilisateur ou des événements
- Configuration dynamique du téléphone
- Applications CTI
- Voir documentation API XML pour de plus amples détails

## Interopérabilité

- Consultez [www.aastratelecom.com/lpphones](http://www.aastratelecom.com/lpphones) pour une liste actualisée des vendeurs agréés et de l'interopérabilité avec les systèmes existants.

## Modules d'extension

- Supporte jusqu'à 3 modules M670i ou M675i
- Bus d'extension High Density pour modules

## Adaptations nationales spécifiques

- Versions multilingues – anglais, français, espagnol, italien, allemand
  - > Packs téléchargeables pour les réglages individuels et traductions supplémentaires
- Tonalités d'appel direct et rythmes spécifiques aux pays
- Set de caractères Latin 1, Latin 2

## Protocole

- IETF SIP (RFC3261) et RFC correspondants

## Réseau

- 2 Ports Ethernet à 10/100/1000 Mbit/s (ports LAN et PC)
- Protocole DHCP manuel ou dynamique pour la création d'adresses IP
- Prise en charge de multiples options DHCP : 66, 60, 43, 77, 159, 160
- Synchronisation de la date et de l'heure par SNTP
- Supporte la Quality of Service (QOS) – IEEE 802.1 p/q VLAN et priority tagging, Type of Services (TOS) et Differentiated Services Code Point
- Supporte le NAT (Network Address Translation), STUN, TURN
- Serveur HTTP/HTTPS intégré pour l'administration et la maintenance web y compris pour la section de diagnostic
- Déploiement de masse par fourniture centrale de fichiers de configuration usagers – TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- Support serveur redondant
  - > DNS-SRV
  - > Backup registrar local et/ou serveur proxy
- Support RTCP (RFC1889)
- IEEE 802.1x
- LLDP-MED

## Alimentation

- PoE Power Over Ethernet IEEE 802.3af, class 0
- Adaptateur AC (48V DC) vendu séparément. Un adaptateur AC est nécessaire en cas d'utilisation de modules d'extension

## Contenu de la boîte

- 1 Téléphone Aastra 6739i
- 1 combiné avec son cordon
- 2 pieds
- 1 câble Ethernet
- 1 kit de montage mural
- 1 documentation sur CD

## Données physiques

- 23.5cm L x 20.8cm P x 7.7cm H
- 1076g

## Conditions d'exploitation

- Conditions d'exploitation :
  - > Température : 0°C à 50°C
  - > Humidité relative : 20% à 90%, sans condensation
- Température de stockage : -20°C à 70°C

## Réglementation

### CE /Europe

- Compatible ROHS
- WEEE (2002/96/EC)
- Norme CE (directive CEM 2004/108/CEE et basse tension 73/23/CEE)

### CEM

- FCC Part 15 Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B

### Sécurité

- CAN/CSA C22.2 N $\infty$  60950/ UL 60950-1
- EN 60950
- AS/NZS 60950
- Schéma OC

### Telecom/RF

- FCC Part 68 (compatibilité avec les appareils auditifs)
- FCC Part 15 Subpart C, Section 15.247
- Industry Canada, RSS-210

## Numéros d'article

- A6739-0131-10-01 – Adaptateur secteur vendu séparément. Clavier Anglais.
- A6739-0131-10-55 – Adaptateur secteur vendu séparément. Clavier à symboles

## Adaptateurs recommandés

- D0023-1051-02-75 (Amérique du Nord)
- D0023-1051-00-75 (Universel)

\* La disponibilité de ces fonctions dépend du système téléphonique IP en place

\*\*\* Requiert une installation correcte du code large bande G.722

### Aastra France

1 rue Arnold Schoenberg  
Rond-Point des Saules  
78286 Guyancourt Cedex – France  
T 33 (0)1 30 96 42 00  
F 33 (0)1 30 96 43 00  
[www.aastra.fr](http://www.aastra.fr)

### Aastra BeNeLux

2b, rue de la Grenouillette  
1130 Bruxelles  
Belgique GU14 0NR  
T 32 (0)2 727 18 11  
F 32 (0)2 727 18 00  
[www.aastra.be](http://www.aastra.be)

### Aastra Telecom Schweiz AG

Ziegelmattdstrasse 1  
CH-4503 Soleure  
Suisse  
T 41 32 655 33 33  
F 41 32 655 33 55  
[www.aastra.ch](http://www.aastra.ch)

