

Gigaset

Gigaset DX800A et DL500A

Solution de communication pour TPE :
Mini standard DECT multi accès VoIP,
analogique et RNIS



*Lorsque le combiné est en veille.

GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.*
MADE IN GERMANY

gigaset.com

*Gigaset. Pour des conversations inspirées. Gigaset Communications France est titulaire d'une licence de marque de Siemens AG. À compter du 01/10/2011, les produits vendus par Gigaset bénéficieront exclusivement de la mention de la marque "Gigaset".

Gigaset DX800A et DL500A

- Téléphone filaire évolutif jusqu'à 6 combinés DECT (non fournis)
- Solution multi-lignes professionnelle (jusqu'à 7 utilisateurs)
- Design haut de gamme exceptionnel et grand écran couleur TFT (3,5")
- Son haute définition HDSP⁽¹⁾
- CTI

Interfaces et standards

DL500A :

- Interfaces: a/b (analogique), Ethernet, Bluetooth®, prise jack 2.5 mm.
- Standards: DECT, GAP, F-SMS, Bluetooth®, PSTN, Ethernet

DX800A :

- Identique au DL500A avec en plus un accès VoIP (SIP), RNIS (T0), un 2^{ème} port Ethernet et un port FAX (FXS)

Gigaset DX800A

Un véritable mini PBX DECT multiligne et multi accès

• Jusqu'à 4 communications simultanées :

- 1 appel analogique + 3 appels VoIP
- 2 appels RNIS (1 T0/2 canaux B) + 2 appels VoIP
- 4 appels VoIP

(Le choix de l'utilisation de l'accès RNIS ou analogique se fait à l'installation)

- Jusqu'à 6 comptes (numéros) SIP paramétrables et 10 SDA (RNIS)
- Plusieurs numéros (SIP ou SDA) peuvent être assignés au téléphone ou à chaque combiné enregistré
- Sélection de ligne (via le Menu) : possibilité de configurer des lignes différentes à l'émission et à la réception sur le téléphone et sur chaque combiné enregistré
- Services VoIP gérés par le DX800A : conférence, va-et-vient entre 2 appels et renvoi d'appel
- Installation simple : chargement des profils des fournisseurs de service de VoIP (SIP) via l'interface WEB ou depuis le Menu

Fonctionnalités RNIS

- Gestion jusqu'à 10 numéros SDA (reconnaissance automatique des SDA⁽¹⁾)
- Synchronisation de la date et de l'heure via le réseau RNIS
- Présentation du numéro (CLIP, COLP)
- Mise en garde, consultation d'appel et va et vient (HOLD)
- Conférence à 3 (3PTY)
- Signal d'appel (Accept. / Rejet.) (CW)
- Affichage du coût (AOC-D, -E, -S)
- Rappel automatique / occupation, non réponse (CCBS/CCBNR)
- Appels malveillants (MCID)
- Affichage du coût (AOC-D, -E, -S)
- Transfert d'appel (ECT)
- Renvoi d'appel (CD / CF)
- Gestion du signal d'occupation



Fonctionnalités communes

Haute Qualité audio :

- Communications en qualité audio Haute Définition (technologie large bande HDSIP certifié Cat-iq 1.0 ⁽¹⁾)
- Appels internes systématiquement en qualité Haute Définition. Jusqu'à 3 communications internes simultanées possibles
- Mains-libres de très haute qualité. Utilisation via touche dédiée, volume ajustable sur 5 niveaux
- Sonneries (volume réglable sur 4 niveaux) et musique d'attente en qualité haute définition
- Touche secret dédiée (touche « Mute »)
- Compatible oreillette Bluetooth®
- Prise casque (jack 2,5mm)
- Compatible aides auditives
- Compatible avec les codecs (DX800A) : G711, G722, G726 et G729AB

Afficheur :

- Grand écran TFT couleurs (3,5", 320X240 pixels) : 7 lignes
- Très grande réactivité du Menu (processeurs haute performance)
- Menu intuitif nouvelle génération, ergonomique et basé sur l'utilisation d'icônes
- Mode Nuit : l'écran peut s'éteindre la nuit, selon plage horaire, afin d'économiser l'énergie et de ne pas déranger
- Économiseur d'écran paramétrable (horloge, photo, défilement de photos)

Affichage en veille :

- Date/heure
- État de charge batterie
- Niveau de réception (DECT et Bluetooth®) et activation des modes ECO/ECO+

Affichage en communication :

- Durée de la communication

Répertoire :

- Répertoire jusqu'à 500 contacts (DL500A) et 1000 contacts (DX800A)
- Structure vCard multi-champs (7 champs par contact : Nom / Prénom / 3 N°s / E-mail / Anniversaire)
- Navigation aisée grâce à un mécanisme d'accélération du défilement du répertoire
- Recherche par chaîne de caractères
- Copie de répertoire entre combinés (non fournis) enregistrés sur la base
- Contact VIP⁽¹⁾ : une mélodie spécifique peut être associée à chaque contact
- Présentation de la photo de l'appelant ⁽¹⁾ : une photo spécifique peut être associée à un contact

Numérotation :

- Affichage en très larges caractères de la numérotation
- Pré-numérotation avec correction possible
- Accès direct à toutes les listes d'appels (tous les appels, appels manqués, reçus et émis)
- Liste des 20 derniers numéros composés
- Numérotation abrégée (Touches 0 ; 2-9)
- Numérotation par impulsion / DTMF
- Fonction de rappel automatique ⁽¹⁾
- 6 touches de fonction programmables
- Sélection de ligne (appel sortant)

Réception d'appels :

- Présentation du N° et du Nom ⁽¹⁾
- Présentation de la photo de l'appelant ⁽¹⁾
- Signalisation des appels entrants via illumination de la touche mains-libres
- Sonneries :
 - 23 mélodies prédéfinies
 - sonneries téléchargeables (qualité Haute Définition)
 - sélection possible pour appels externes/internes
- Sonneries spécifiques pour les contacts VIP

Appels manqués :

- Liste des 30 derniers appels manqués
- Notification des appels manqués et accès direct via la touche « Messages »

Répondeur intégré :

- Possibilité de configurer jusqu'à 3 répondeurs
- Capacité d'enregistrement jusqu'à 55 minutes maximum
- Filtrage d'appel, interception de l'appel pendant l'enregistrement du message depuis le téléphone ou les combinés enregistrés
- Interrogeable à distance
- Affichage sur le téléphone et les combinés enregistrés du nombre de messages à consulter
- Utilisation aisée depuis les touches de la base
- Annonces préenregistrées (« Plug & Play »)
- Annonces personnalisables
- Activation des modes « Répondeur Enregistreur » et « Répondeur Simple » selon les plages horaires
- Annonce de la date et de l'heure de chaque message
- Durée d'enregistrement paramétrable : 1, 2, 3 minutes, aucune limite
- Déclenchement du répondeur paramétrable : immédiat, automatique, après 10, 20 ou 30 secondes
- Possibilité d'enregistrer les communications
- Notification de message par SMS sur un numéro externe⁽¹⁾

Fonctionnalités supplémentaires :

- En configuration ligne analogique : transfert d'appel et conférence à 3 (1 participant externe + 2 participants internes)
- Mode jour/nuit
- Configuration simplifiée grâce aux assistants d'installation
- Mise à jour automatique de la date et de l'heure ⁽¹⁾
- Touches écran programmables: numérotation abrégée, alarme, calendrier...
- Touches messages et mains-libres illuminées
- 6 touches de fonction programmables
- Touche de navigation 5 directions
- Touches contextuelles
- Calendrier :
 - visualisation au mois
 - gestion des événements (30 max.)
- Alarme/rappel des rendez-vous avec fonction « Snooze »



(1) Selon compatibilité et services souscrits auprès de l'opérateur réseau.

Gigaset DX800A et DL500A



Connectivité

Connexion PC via port Ethernet et logiciel "Gigaset QuickSync for Ethernet" :

- Synchronisation du répertoire avec Microsoft Outlook® et Vista Contacts
- Interface CTI avec Outlook (et Vista Contact/ XPAaddressbook) :
 - numérotation directe depuis son PC, en un seul clic
 - affichage du contact sur l'écran du PC lors d'un appel entrant (si le contact est enregistré dans la liste de contacts Outlook)
- Téléchargement de sonneries (MP3, WMV, AAC) en qualité haute définition (conversion automatique au format G.722)
- Téléchargement d'images pour les fonctions de présentation de la photo de l'appelant et d'économiseur d'écran (image fixe ou défilement de photos)

Bluetooth® :

- Connexion sans fil avec oreillette Bluetooth® (non fournie)
- Echange de contact (vCard) avec mobile compatible
- Interface PC :
 - Transfert de contacts depuis Microsoft Outlook®
 - Téléchargement de mélodies polyphoniques, d'images (écrans de veille, photo de l'appelant)
- Connexion « Link-to-Mobile » Bluetooth® avec un téléphone portable :
 - Prise d'appel depuis le téléphone (ou d'un combiné Gigaset DECT enregistré) d'un appel adressé au portable
 - Emission d'appel depuis le téléphone (ou d'un combiné Gigaset DECT enregistré) via le réseau du portable

Connexion Ethernet :

- DX800A : 2 ports Ethernet intégrant un switch 100 Mbits/s permettant de connecter le PC à la base du téléphone et ainsi de n'utiliser qu'un seul port Ethernet
- DL500A : 1 port Ethernet uniquement
- Accès aux annuaires téléphoniques en ligne et privés ⁽¹⁾
- Accès aux services web Gigaset (Météo, News, Traffic,...)
- Notification d'Emails (POP3/IMAP) :
 - Affichage du sujet /header / heure et date / début de message
 - Nouveaux Emails signalés par l'illumination d'une touche dédiée
 - Accès permanent aux comptes POP3/IMAP paramétrés (le PC n'est pas nécessairement allumé)
- Affichage du contenu des E-mails sur l'écran du téléphone ou des combinés enregistrés sur la base (560 premiers caractères)

Configuration

Interface WEB :

- Mise à jour automatique du firmware
- Client DHCP
- Mise à jour automatique de l'heure et de la date via serveur NTP
- Sauvegarde / chargement des répertoires (du téléphone et des combinés enregistrés)
- Affichage des listes d'appels

DX800A :

- Définition du plan de numérotation (règles d'utilisation des lignes pour différents numéros)
- Configuration simple des lignes et des numéros
- Sauvegarde / chargement de la configuration
- Chargement des profils des fournisseurs de service de VoIP SIP via le serveur WEB Gigaset

ECO-DECT

- Si aucun combiné DECT n'est inscrit alors l'antenne DECT est éteinte
- Mode « Ne Pas Détranger » : l'antenne DECT est éteinte selon plage horaire
- Réduction de la puissance transmise selon la distance entre la base et le combiné
- Réduction jusqu'à 60% de la consommation électrique par rapport aux alimentations conventionnelles par adoption, pour les bases, d'alimentation à découpage
- En configuration mono combiné, combiné en veille reposant sur la base, la transmission du signal radio est en veille
- Modes ECO DECT activés manuellement :
 - Eco Mode : réduction de 80% de la puissance transmise, en contrepartie d'une portée diminuée de moitié
 - Eco Mode +⁽²⁾ : réduction de 100% de la puissance transmise
- Le port FXS (DX800A) peut être éteint s'il n'est pas utilisé (économie d'énergie)
- Mode Nuit : l'écran peut s'éteindre la nuit, selon plage horaire, afin d'économiser l'énergie et de ne pas déranger

Caractéristiques techniques

- Dimensions DX800A: h x l x L / Poids : 108mm x 263mm x 168mm / 778g
- Dimensions DL500A: h x l x L / Poids : 108mm x 263mm x 168mm / 741g

Réf.	Couleur	Gencod
DL500A	Black	4250366815183
DX800A	Black silver	4250366815107

(1) Selon compatibilité et services souscrits auprès de l'opérateur réseau

(2) Tous les combinés enregistrés doivent être compatibles ECO Mode +