

Doro Comfort 1010

Téléphone sans fil avec technologie numérique DECT et mains-libres

Ce téléphone sans fil DECT mains-libres associe esthétique, confort et un son clair. Le téléphone Doro Comfort 1010 associe un affichage rétro-éclairé blanc facile à lire et le TrueSound de Doro pour un son clair de bonne qualité. Le combiné confortable est idéal pour les longues conversations. D'autres fonctionnalités incluent des menus et touches faciles à utiliser et un répertoire pouvant enregistrer jusqu'à 50 noms et numéros.

- ✓ Mains-libres
- ✓ Son clair et puissant (24 dB)
- ✓ Afficheur très contrasté



Doro Comfort 1010



Fonctions principales

Pré-numérotation	✓
Mains-libres	✓
Verrouillage des touches	✓
Chronomètre	✓
Compatible GAP (Generic Access Profile)	✓
Nombre maxi de combinés par base	6
Navigation du menu	✓
Portée à l'intérieur (en mètre)	50
Portée, jusqu'à (mètres)	300
Bip touche	✓
Indicateur hors de portée	✓
Horloge	✓
Alarme de réveil	✓

Mémoires

Touche bis	10
Capacité du répertoire	50

Afficheur du combiné

Afficheur rétro-éclairé	✓
Dimensions de l'afficheur (h x l mm)	20x35
Affichage du texte en gros caractères	✓

Sons et signaux

Sonneries monophoniques	5
Sonneries polyphoniques	5
Nombre de niveaux de réglage de la sonnerie (hors off)	5
Coupure de la sonnerie	✓

Paramètres acoustiques

Son clair et puissant	✓
Niveau maximal d'atténuation du signal entrant (dB)	24
Compatibilité appareils auditifs	✓
Nombre de réglages du mains-libres	5
Coupure du micro	✓
Réglages du volume	5

Identification de l'appelant

Identification de l'appelant	20
Présentation du nom enregistré dans le répertoire	✓
Horodatage par l'horloge du téléphone (date/heure)	✓

Ergonomie

Dimensions du combiné (mm)	167x48x24
Poids du combiné avec batteries (g)	122
Touches très contrastées faiblement réfléchissantes	✓

Caractéristiques combiné

Autonomie en veille (h)	100
Temps de conversation (jusqu'à plusieurs heures)	10
Batteries fournies (type)	2xAAA NiMH
Avertisseur de batterie faible	✓

Technologie

DECT	✓
RTC	✓
Eco functionality	✓