

PARTNER VXS



PARTNER VX5



- Le combiné DECT PARTNER VX5 est une excellente alternative aux mobiles professionnels propriétaires.

Grâce à la technologie DECT – GAP – CAP*, il se déclare sur la majorité des systèmes frontaux DECT, assure la continuité de communication sans coupure de cellule en cellule (également appelée « itinérance » - « hand-over » - « roaming ») ainsi que la transmission d'informations dépendantes

du PABX (identification de l'appelant, différenciation des appels internes – externes, etc.).

Le menu déroulant prévoit la possibilité d'activer un vibreur ainsi qu'une led clignotante de manière à garantir la discrétion des appels en réunion ou en conférence ou, au contraire, pour attirer l'attention sur les appels en milieux bruyants (ateliers, halls d'accueil, etc.)

En vrai professionnel, le PARTNER VX5 est équipé d'une prise casque et il offre le confort d'un répertoire de 50 correspondants et de la communication « mains-libres ». Sa coque bi-matière protectrice assure une meilleure prise en mains et des boutons de raccourcis latéraux facilitent l'accès au menu et aux réglages.

En option : une housse de protection avec clip de ceinture et filtre « anti-limailles » conçue pour pouvoir reposer le combiné sur son chargeur sans la retirer.

- The PARTNER VX5 DECT handset is a true alternative to the PABXs makers DECT handsets brands. Using the DECT-GAP-CAP* technology, it can be subscribed on most DECT radio networks ensuring perfect handover and roaming of communications between DECT cells and forwarding PABX provided features such as caller ID.

The menu driven features include the selection of vibration and LED alert for incoming calls (useful to draw the attention in noisy environments or to keep call signals silent when attending meetings or in conference rooms, for instance).

PARTNER VX5 comes with a headset connection, a full hands-free speakerphone and a 50 names and numbers phonebook.

Mixing soft and hard material for a better comfort, it also provides 2 soft keys for easier scrolling through the menu.

Optional: a carrying pouch with belt clip and built-in dust filters which has been specially designed to allow charging the handset in its pouch.



Spécifications techniques :

- Compatible DECT-GAP-CAP*
 - Fréquences radio : 1880-1900 MHz
 - Puissance d'émission : 10 mW
 - Portée :
 - Extérieur : jusqu'à 300 m
 - Intérieur : jusqu'à 50 m
 - Alimentation chargeur : 220 V/50 Hz – 7.5 V 210 mA
 - Autonomie en veille : 120 H
 - Autonomie en conversation : 12 H
 - Dimensions :
 - Combiné : 126 x 53 x 31 mm
 - Chargeur : 92 x 91 mm
 - Poids :
 - Combiné : 100 g
 - Chargeur : 98 g
 - Accus rechargeables : 1.2 V, 600 mAh, Ni-MH (AAA - LR03)
- * DECT : Digital Enhanced Cordless Telecommunications
GAP : Generic Access Profile
CAP : CTM Access Profile
CTM : Cordless Terminal Mobility

Technical specifications :

- DECT-GAP-CAP* compatible
 - Frequency range: 1880-1900 MHz
 - Transmission output: 10 mW
 - Communication Range:
 - Outdoor: Up to 300 m
 - Indoor: Up to 50 m
 - Charger power supply: 220 V/50 Hz – 7.5 V 210 mA
 - Stand by : 120 H
 - Talk time: 12 H
 - Dimensions:
 - Handset: 126 x 53 x 31 mm
 - Charger: 92 x 91 mm
 - Weight:
 - Handset: 100 g
 - Charger: 98 g
 - Rechargeable batteries: 1.2 V, 600 mAh, Ni-MH (AAA - LR03)
- * DECT: Digital Enhanced Cordless Telecommunications
GAP: Generic Access Profile
CAP: CTM Access Profile
CTM: Cordless Terminal Mobility

SAS Henri Depaepe
75/77 rue du Pré Brochet
95110 SANNOIS - France
Tél.: +33 (0)1 30 25 81 60
Fax : +33 (0)1 39 98 61 24



Depaepe
Telecom
www.depaepe.com