

Récepteur de radiomessagerie H/U 914DC

Caractéristiques

- Robuste et résistant aux chocs
- Messages sonores et alphanumériques
- Afficheur LCD 12 caractères alphanumérique
- Jusqu'à 120 caractères par message
- Jusqu'à 10 messages (max. 480 caractères) mémorisés
- Mode « silencieux » pour réunions etc.
- Simple à reprogrammer via radio ou rack de stockage/charge
- Alimenté par une pile standard, ou par un accumulateur rechargeable par induction.
- Option vibreur
- Horodatage des messages
- 7 alertes audio programmables individuellement
- Indication « Hors de Couverture » automatique (nécessite module T942C)



Spécifications Techniques

	H914D	U914D
Caract. physiques		
Taille (h x l x p) :	90 x 52 x 20 mm	90 x 52 x 20 mm
Poids –standard/vibreur :	73 g accumulateur inclus	73 g accumulateur inclus
Boîtier :	PC/ABS	PC/ABS
Couleur :	Gris acier Blanc	Gris acier Blanc
Afficheur :	12 caractères matrice alphanum.	12 caractères matrice alphanum.
Clip :	Type charnière (standard) ou pivot	Type charnière (standard) ou pivot
Environnement		
Température fonctionnement :	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Température de stockage :	-20°C à +70°C	-20°C à +70°C
Indice de protection :	IP40, EN60529	IP40, EN60529
Résistance aux chutes :	IEC 68-2-32, procédure 1 12 chutes, hauteur 1m	IEC 68-2-32, procédure 1 12 chutes, hauteur 1m
Immunité CEM :	3V/m (EN61000-4-3)	3V/m (EN61000-4-3)
Immunité aux décharges ESD :	8kV contact et 16kV air (EN61000-4-2)	8kV contact et 16kV air (EN61000-4-2)

Les caractéristiques sont non contractuelles et soumises à modification sans information préalable de Ascom Nira .SA.

	H914D	U914D
Messagerie		
Longueur Message :	120 caractères	120 caractères
Capacité mémoire :	10 messages (au total max. 480 caractères)	10 messages (au total max. 480 caractères)
Alphabet :	Latin + latin étendu	Latin + latin étendu
Audio		
Niveau acoustique :	> 93 dBA à 10 cm	> 93 dBA à 10 cm
Radio		
Bande de fréquence :	25 - 50 MHz (France 26.745 / 26.695)	425 - 470 MHz (France 446,475MHz)
Modulation :	FM/FSK	FM/FSK
Espacement des canaux :	10/20 kHz	12.5/25 kHz
Déviation :	1.5/1.5 kHz	2.5/2.5 kHz
Antenne :	Intégrée	Intégrée
Sensibilité :	30 µV/m	20 µV/m
Option vibreur	oui	oui
Alimentation	1 pile IEC LR03 (AAA) ou Accumulateur rechargeable par induction, voir ci-dessous	1 pile IEC LR03 (AAA) ou Accumulateur rechargeable par induction, voir ci-dessous

Conformité aux réglementations et standards européens

Directives européennes :	73/23/EEC(LVD), 89/336/EEC(EMC), 1999/5/EC (R&TTE)
Marquage produit :	CE
Radio :	EN300224-1, EN300224-2
Sûreté :	EN60950-1
EMC :	EN301489-1, EN300489-2

Accessoires :

- Clip pivot
- Cordon de sécurité

Accumulateur à induction

Accu NiHM rechargeable par induction, **réf. IBP1**, à utiliser avec le rack de charge T967MC et T967EC.

Spécifications :

Dimensions : identiques à IEC LR03 (AAA)
Capacité : 350mAh

Références produits :

	Version Gris	Version Medic
H914 F=26,745Mhz	H914DC-G0	H914DCM-0
H914 F=26,745Mhz avec vibreur	H914DVC-G0	H914DVCM-0
H914 F=26,695Mhz	H914DC-G1	H914DCM-1
H914 F=26,695Mhz Avec vibreur	H914DVC-G1	H914DVCM-1
U914 F=446,475Mhz	U914DC	U914DCM
U914 F=446,475Mhz avec vibreur	U914DVC	U914DVCM

Les caractéristiques sont non contractuelles et soumises à modification sans information préalable de Ascom Nira .SA.