

# NOTICE TECHNIQUE - UTILISATEURS

## Conférence micro-casque EPOS - DW PRO

### avec ligateam 10.002.07



**TOPTRONIC**  
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE  
BIEN AJUSTE

### Caractéristiques techniques

#### Station de base

DW BS USB/DW BS USB ML/DW BS Phone

Dimensions	108 x 116 x 114 mm (L x H x P)
Poids	env. 322 g
Plage de température de fonctionnement	+5 °C à +45 °C (+41 °F à +113 °F)
Plage de température de stockage	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F)

#### Casque-micro

DW Pro1/Pro2 – HS (DW 10)

Dimensions	170 x 175 x 55 mm (L x H x P)
Poids	Pro1 : env. 65 g Pro2 : env. 85 g
Autonomie en conversation	bande étroite : jusqu'à 12 heures bande large : jusqu'à 8 heures
Temps de charge	50 % : env. 20 min 100 % : env. 1 heure
Portée (en fonction de l'environnement)	avec contact visuel : jusqu'à 180 m dans un bâtiment de bureaux : jusqu'à 55 m
Type de haut-parleur	dynamique, aimant en néodyme
Type de microphone	Microphone électret à technologie UNC (Ultra Noise Cancelling)
Plage de température de fonctionnement	+5 °C à +45 °C (+41 °F à +113 °F)
Plage de température de stockage	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F)



#### Bloc secteur

Tension d'entrée nominale	100 – 240 V~
Courant d'entrée nominal	max. 0,2 A
Fréquence secteur	50 – 60 Hz
Tension de sortie nominale	5 V ~
Courant de sortie nominal	max. 850 mA
Plage de température de fonctionnement	+5 °C à +45 °C (+41 °F à +113 °F)
Plage de température de stockage	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F)
Humidité relative de l'air	fonctionnement : 20 à 85 % stockage : 20 à 95 %
Poids	env. 75 g

#### DECT

	Version EU, UK, AU : CAT IQ 1.0	Version US : DECT 6.0
Fréquence	1 880 à 1 900 MHz	1 920 à 1 930 MHz
Valeur DAS du DW Office – HS	0,196 W/kg (DAS : max. 10 g)	0,093 W/kg (DAS : max. 1 g)
Valeur DAS du DW Pro1 – HS	0,069 W/kg (DAS : max. 10 g)	0,044 W/kg (DAS : max. 1 g)
Valeur DAS du DW Pro2 – HS	0,058 W/kg (DAS : max. 10 g)	0,025 W/kg (DAS : max. 1 g)



Brancher le câble RJ9/RJ9 fourni dans les ports :  
 de la base  
 micro-casque du **ligateam**

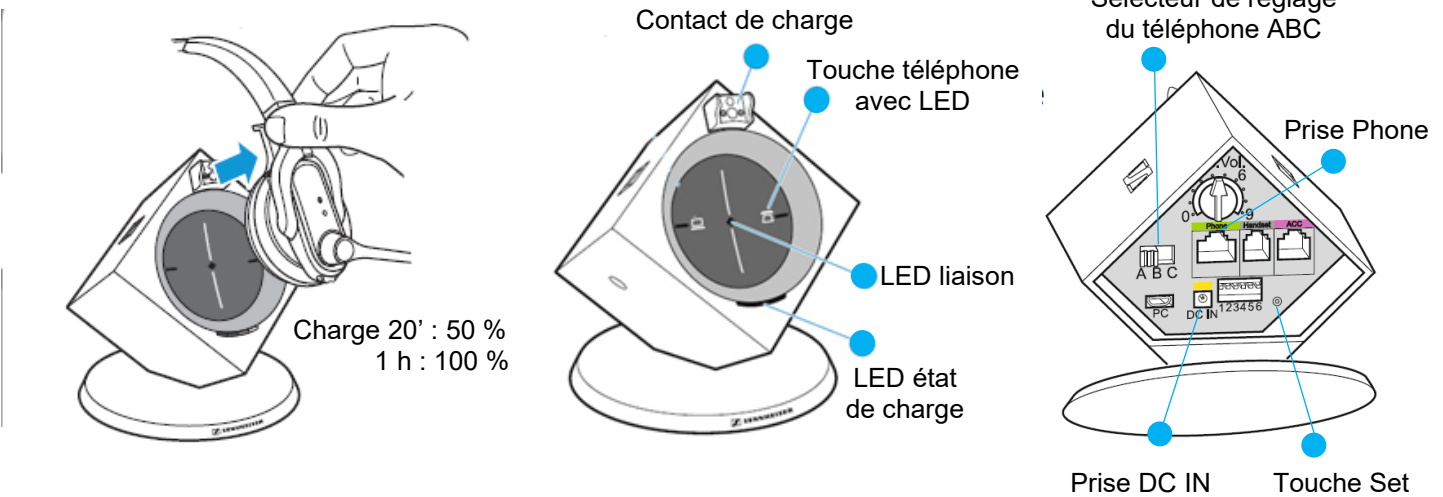
#### Conforme aux normes

Europe :



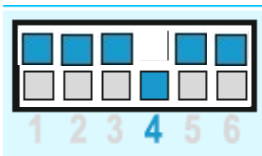
CEM	EN 301489-6
Radio	EN 301406
Sécurité	EN 60950-1
DAS	EN 50360 ref EN 62209-1 (casque-micro)

## Charge du micro-casque



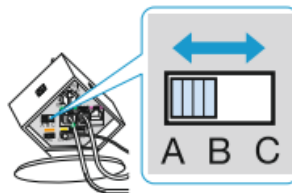
## Paramétrage et visualisation

Commutateurs dipswitchs

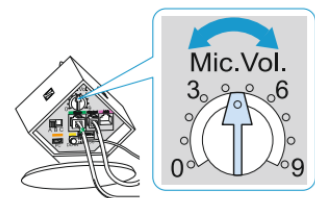


- 1./2. manuel
3. portée standard
4. liaison automatique au décroché du casque
5. bande large = qualité du son - 8 heures
6. limitation standard du volume

Segment LED (blanc = allumé)	Temps de charge requis	Correspond à une autonomie en conversation de	
		Bande large	Bande étroite
	env. 10 min.	env. 2 heures	env. 3 heures
	env. 20 min.	env. 4 heures	env. 6 heures
	env. 40 min.	env. 6 heures	env. 9 heures
	env. 60 min.	env. 8 heures	env. 12 heures

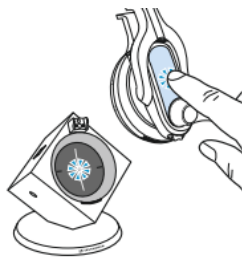


Sélection écoute claire

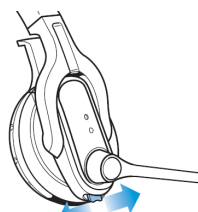


Réglage sensibilité micro en dialogue

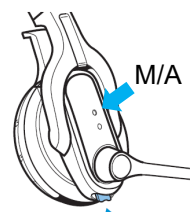
## Réglage des volumes du micro-casque/binaural - monaural



Touche liaison



Volume



Mute micro  
impulsion simple

**TOPTRONIC**

11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : [contact@toptronic.fr](mailto:contact@toptronic.fr)  
<http://www.toptronic.fr>