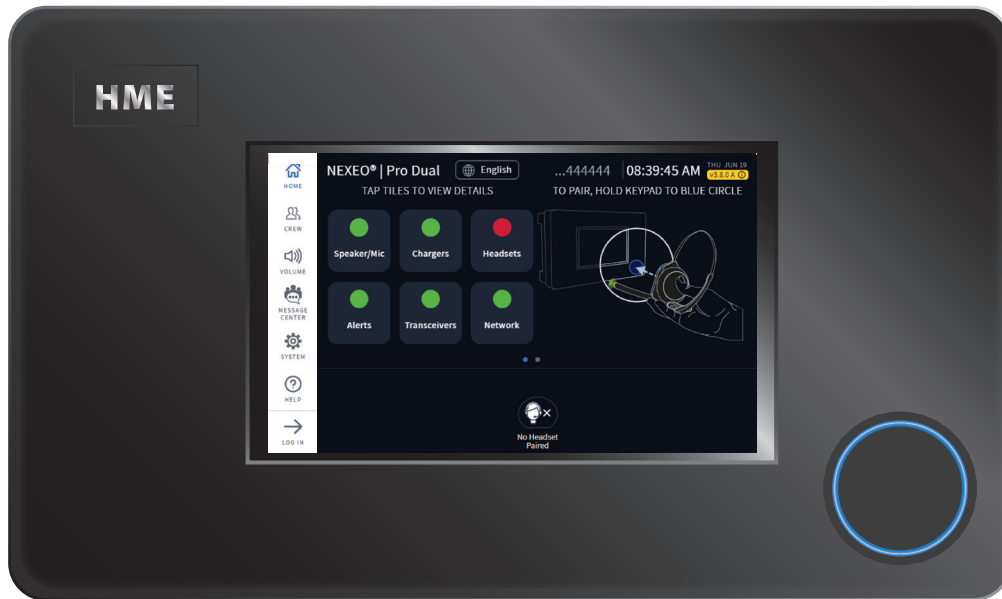


# NEXEO | HDX™ Plateforme de communication d'équipe Fiche technique



## **BS7000**

### **Station de base**

Dimensions	193,55 x 319,51 x 93,19 mm (7,62 po H x 12,579 po L x 3,669 po P)
Poids	1,59 kg (3,5 lb)
Alimentation électrique	Tension d'entrée : 100 – 240 VCA nominale Tension de sortie : 48 VCC Intensité : 1,88 A Puissance : 90 W
LAN	Ethernet Gigaoctet
Panneau avant	Type DEL : 800 x 480 TFT, tactile capacitif
Panneau arrière	RJ45 (x 5), USB type C, USB type A, alimentation et en-têtes de composants montés sur ACI
Température	Plage de température de fonctionnement : 0 °C (+32 °F) à +50 °C (+122 °F)
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



## HS7000/HS7100

### Casque-micro tout-en-un

Dimensions	132,1 × 132,1 × 61 cm (5,2 po × 5,2 po × 2,4 po), sans la perche 234,4 × 132,1 × 61 mm (9,2 po × 5,2 po × 2,4 po), avec la perche déployée vers le bas
Poids	Avec batterie incluse. HS7100: 111 g (3,91 oz). HS7000: 104,04 g (3,67 oz)
Alimentation électrique	Tension : 3,7 VCC, alimenté par une batterie lithium-ion rechargeable
Mode veille (HS7100)	Temps d'inactivité requis pour passer en mode veille : 90 secondes après la mise sous tension, 10 minutes après utilisation
Plage de fréquences	Audio : 100 Hz à 7,4 kHz
Sans fil	Radio principale : 5,180 GHz à 5,8525 GHz
Puissance en Watts	HS7100 : Puissance nominale avec écoute uniquement : 0,318 W, Mode dédié : 0,4 W, Mode veille : 0,005 W HS7000 : Puissance nominale avec écoute uniquement : 0,314 W. Mode dédié : 0,4 W
Type de clavier	Touch Sense
Température	Plage de température de fonctionnement : 0 °C (32 °F) à +50 °C (+122 °F) Température d'entreposage : -10 °C (14 °F) à +80 °C (+176 °F)
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



## AC70

### Chargeur de batterie intelligent

Dimensions	129,2 × 92,4 × 46,7 mm (5,09 po H × 3,64 po L × 1,84 po P)
Poids	169,2 g (5,97 oz)
Alimentation électrique	Tension d'entrée : 100 – 240 VCA nominale Tension de sortie : 5 V ; 4 A MTBF : 300 000 heures calculées Sortie de charge : ~ 3 W par port
Sans fil	Liaison de données à courte portée
Panneau avant	Quatre ports de recharge pour BAT70 Type DEL : 4 × RGB, pour l'état des ports et de la batterie
Panneau latéral	Quatre ports de stockage pour BAT70 (Les ports de stockage ne chargent pas les batteries)
Température	Plage de température de fonctionnement : 0 °C à +40 °C (32 °F à +104 °F) Entreposage : -40 °C à +80 °C (-40 °F à +176 °F). Humidité : 0 à 95 %, non-condensant
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



<b>RT7000</b>	<b>Émetteur récepteur distant</b>
Dimensions	170,31 × 181,79 × 39,62 mm (6,705 po H × 7,157 po L × 1,56 po P)
Poids	395,6 g (13,95 oz)
Alimentation électrique	Tension : 48 VCC (alimenté par le BS7000) Intensité : 60 mA pk-pk @ 48 V
LAN	Connexion avec câble Ethernet à la station de base – Interface AES/EBU
Plage de fréquences	Radio principale : 5,180 GHz à 5,8525 GHz
Puissance	2,88 W
Panneau avant	Type DEL : 5 × RGB, une pour l'alimentation et quatre pour l'indication des ports
Panneau arrière	Port RJ45
Température	Plage de température de fonctionnement : -25 °C (-13 °F) à +60 °C (+140 °F)
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



<b>IB7000</b>	<b>Boîtier d'interface :</b>
Dimensions (IB7000)	144,27 × 144,27 × 52,07 mm (5,68 po H × 5,68 po L × 2,05 po P)
Le couvercle seulement	172,3 × 148,6 × 56,4 mm (6,79 po H × 5,85 po L × 2,22 po P)
L'IB7000 avec couvercle	172,3 × 148,6 × 71,6 mm (6,79 po H × 5,85 po L × 2,82 po P)
Poids	543 g (19,2 oz)
Alimentation électrique	Tension : 48 VCC (alimenté par le BS7000) Intensité : 0,331 A (démarrage maximum)
Plage de fréquences	Audio : 100 Hz à 7,4 kHz. Réseau CPL sur 48 VCC : 2 MHz – 67,5 MHz
Puissance	Puissance nominale sans audio : 5,2 W Puissance maximale au volume maximum : 22 W
Panneau avant	Deux bandes adhésives pour le montage sur une surface verticale
Panneau arrière	En-têtes de type Phoenix (incluant la sortie haut-parleur et l'entrée microphone analogique DM5)
Température	Plage de température de fonctionnement : -25 °C (-13 °F) à +60 °C (+140 °F)
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



<b>SS7000</b>	<b>Haut-parleur</b>
Dimensions	146,3 × 99,6 × 87,4 mm (5,76 po H × 3,92 po L × 3,44 po P)
Poids	492,6 g (1,14 lb)
Alimentation électrique	Tension : 48 VCC, alimenté par le BS7000
Plage de fréquences	Audio : 100 Hz à 7,4 kHz
Puissance	15 Watts, 8 ohms
Panneau arrière	En-têtes de type connecteur Phoenix
Sans fil	S.O.
Température	Plage de température de fonctionnement : -25 °C (-13 °F) à +60 °C (+140 °F)
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



<b>SP10</b>	<b>Haut-parleur</b>
Dimensions	142,8 × 142,8 × 114,3 mm (5,62 po H × 5,62 po L × 4,5 po P)
Dimensions avec baffle mousse	142,8 × 142,8 × 120,6 mm (5,62 po H × 5,62 po L × 4,75 po P)
Poids	1,16 kg (2,55 lb)
Puissance	15 W
Impédance	8 Ω
Température	Plage de températures de fonctionnement : -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)



<b>DM5</b>	<b>Microphone</b>
Dimensions	71,5 × 71,5 × 45,1 mm (2,81 po H × 2,81 po L × 1,78 po P)
Poids	123,9 g (4,37 oz)
Type de microphone	Électronique
Impédance	200 Ω
Température	Plage de températures de fonctionnement : -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)



<b>SP7000</b>	<b>Haut-parleur/IB</b>
Dimensions	149,9 mm H × 149,9 mm L × 115,6 mm P (5,9 po H × 5,9 po L × 4,55 po P)
Poids	1,11 kg (2,44 lb)
Alimentation électrique	Tension : 48 VCC (alimenté par le BS7000) Intensité : 0,331 A (démarrage maximum)
Plage de fréquences	Audio : 100 Hz à 7,4 kHz Réseau CPL sur 48 VCC : 2 MHz – 67,5 MHz
Puissance	Puissance nominale sans audio : 5,2 W, Puissance maximale à volume maximal : 27 W
Panneau avant	Haut-parleur : 15 Watts, 8 ohms
Panneau arrière	Connecteurs de type Phoenix (avec entrée microphone analogique DM5)
Sans fil	S.O.
Température	Plage de température de fonctionnement : -25 °C (-13 °F) à +65 °C (+149 °F)
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



## TI7000

### Haut-parleur

Dimensions	168 L × 113 W × 46 mm H (6,6 po L × 4,5 po W × 1,8 po H)
Poids	221 g (7,8 oz)
Alimentation électrique	Tension : 12 VDC, alimenté par le BS7000
Panneau	Ports de type connecteur RJ11 et RJ45 et deux interrupteurs marche/arrêt
Sans fil	S.O.
Température	Plage de température de fonctionnement : -25 °C (-13 °F) à +45 °C (+113 °F)
Conformité	Voir le Guide sur les Affaires réglementaires, Conformité et Sécurité en ligne sous la rubrique NEXEO   HDX



## Support pour casque

Dimensions	126 × 515 × 100 mm (5 po H × 20,3 po L × 3,9 po P)
------------	--



Manuels de l'utilisateur et documents de HME

[www.hme.com/manuals](http://www.hme.com/manuals)

© 2025 HM Electronics, Inc. Tous droits réservés.

Le logo et les noms de produits HME sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HM Electronics, Inc.