

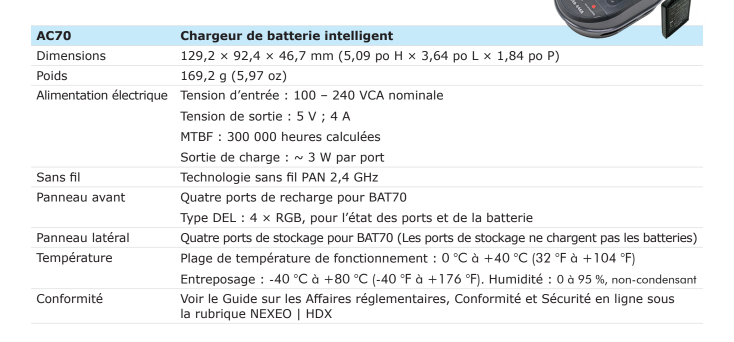
## **NEXEO** | **HDX**™ Plateforme de communication d'équipe Fiche technique



BS7000	Station de base
Dimensions	193,55 × 319,51 × 93,19 mm (7,62 po H × 12,579 po L × 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 : $800 \times 480$ TFT, tactile capacitif
Panneau arrière	RJ45 ( $\times$ 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	Casque-micro tout-en-un (TEU)
Dimensions	132,1 $\times$ 132,1 $\times$ 53,3 cm (5,2 po $\times$ 5,2 po $\times$ 2,1 po), sans la perche
	234,4 $\times$ 132,1 $\times$ 53,3 mm (9,2 po $\times$ 5,2 po $\times$ 2,1 po), avec la perche déployée vers le bas
Poids	104 g (3,67 oz) avec batterie incluse
Alimentation électrique	Tension: 3,7 VCC, alimenté par une batterie lithium-ion rechargeable
Plage de fréquences	Audio: 100 Hz à 7,4 kHz
Sans fil	Radio principale : 5,180 GHz à 5,8525 GHz
	Radio secondaire : 2,402 GHz à 2,480 GHz
Puissance en Watts	Puissance nominale avec écoute uniquement : 0,314 W
	Puissance maximale avec le mode dédié : 0,407 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





RT7000	Émetteur récepteur distant
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
	Radio secondaire : 2,402 GHz à 2,480 GHz
Puissance	2,88 W
Panneau avant	Type DEL : $5 \times RGB$ , 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



IB7000	Boîtier d'interface :
Dimensions (IB7000)	144,27 × 144,27 × 52,07 mm (5,68 po H × 5,68 po L × 2,05 po P)
Le couvercle seulement	$148,6 \times 148,6 \times 56,4$ mm (5,85 po H × 5,85 po L × 2,22 po P)
L'IB7000 avec couvercle	$148,6 \times 148,6 \times 71,6$ mm (5,85 po H × 5,85 po L × 2,82 po P)
Poids	408,2 g (14,4 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



SS7000	Haut-parleur
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



SP10	Haut-parleur
Dimensions Dimensions avec	142,8 × 142,8 × 114,3 mm (5,62 po H × 5,62 po L × 4,5 po P)
baffle mousse	$142.8 \times 142.8 \times 120.6$ 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)



DM5	Microphone
Dimensions	$71,5 \times 71,5 \times 45,1$ 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)



TI7000	Haut-parleur
Dimensions	168 L $ imes$ 113 W $ imes$ 46 mm H (6,6 po L $ imes$ 4,5 po W $ imes$ 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

 $126 \times 515 \times 100$  mm (5 po H × 20,3 po L × 3,9 po P)