

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 × 480 TFT, tactile capacitif
Panneau arrière	RJ45 (× 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 × 132,1 × 53,3 cm (5,2 po × 5,2 po × 2,1 po), sans la perche 234,4 × 132,1 × 53,3 mm (9,2 po × 5,2 po × 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



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	Technologie sans fil PAN 2,4 GHz
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



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 × 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 × 148,6 × 56,4 mm (5,85 po H × 5,85 po L × 2,22 po P)
L'IB7000 avec couvercle	148,6 × 148,6 × 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	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)



DM5	Microphone
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)



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)

