



VOXTER™ VANTAGE

LE PARTENAIRE IDEAL POUR LYDIA VOICE

VOXTER VANTAGE

LYDIA Voice utilise une technologie basée sur l'IA pour offrir des performances en entrepôt comme aucun autre système vocal sur le marché.

VOXTER Vantage offre aux clients de LYDIA Voice une solution encore plus puissante et optimisée pour la voix, basée sur Android. Les composants logiciels et matériels ont été parfaitement optimisés et améliorés pour une meilleure performance globale.

VOXTER VANTAGE

ORIENTÉ VERS L'AVENIR
CONCEPT GLOBAL BASÉ SUR
UN ÉCOSYSTÈME LOGICIEL MODERNE



Android Industrial+
Système d'exploitation "Enterprise"
optimisé et basé sur Android



Garantie SafeGuard
Mise à jour permanente des fonctionnalités et de la sécurité



Cycle de vie 5+5
Min. 10 ans de service disponible



"Low Maintenance by Design"
Réduction des coûts de maintenance et
les temps d'arrêt.




Compatible avec les accessoires VOXTER Series
Migration simple pour les clients existants


Lydia VOICE™


Optimisé sur





DES CARACTÉRISTIQUES ASTUCIEUSES
POUR UNE PERFORMANCE ACCRUE ET
UNE FACILITÉ D'UTILISATION


Reconnaissance vocale 3 x plus rapide
Avec LYDIA Voice comparé au VOXTER Elite+ 

Derniers standards de connectivité (WiFi, Bluetooth, NFC) 

"Tap to Pair" via NFC
Par exemple pour les casques, scanners 

Technologie vocale supérieure
Basée sur la haute densité audio 

Changement batterie "à chaud"
échangez la batterie sans redémarrage 

MDM type Enterprise 



ANDROID INDUSTRIAL+

Android Industrial+ offre une plateforme moderne et standard d'un système d'exploitation basé sur Android. Il a été spécifiquement optimisé et adapté aux exigences nettement plus élevées de l'utilisation en environnements logistiques et industriels.



DONNÉES SOUS HAUTE SECURITE

- Traitement des données sûr et conforme aux règles RGPD
- Pas de services tiers (consommateurs)
- **Garantie SafeGuard:** mises à jour optimisées pour le VOXTER et LYDIA VOICE pendant tout le cycle de vie de l'appareil (10 ans minimum)
- Mise à jour Over-the-Air (OTA) rapides et faciles



DERNIERS STANDARDS DE CONNECTIVITE

- Transmission de données fiables et rapides (WiFi, NFC, Bluetooth)
- Réglages avancés pour de meilleures performances WiFi et plus fiables qu'avec un système Android standard
- Prise en charge optimisée de tous les appareils audios par câble ou Bluetooth



DIRECT COLLABORATION

- Une expertise complète en de développement et un contrôle total du code source
- Contact direct avec le fabricant

VOXTER VANTAGE

TERMINAL VOCAL NOUVELLE GENERATION

LOW MAINTENANCE BY DESIGN

Lors du développement de nos appareils vocaux, nous nous appuyons sur le concept unique et fiable de faible maintenance par conception? Non seulement nous attachons une grande importance aux composants particulièrement robustes, mais nous renonçons également aux pièces mécaniques mobiles

Le VOXTER Vantage est **100% contrôlé par la voix pendant son fonctionnement.**

Même en utilisant des casques filaires, nous garantissons une usure moindre. Nos connecteurs de casque répondent aux normes militaires et se sont avérés extrêmement robustes.



CONCEPTE ET DESIGN UNIQUE



ITRAVAIL VOCAL INTUITIF



FAIBLE TAUX D'USURE



FAIBLES COUTS DE MAINTENANCE



VOXTER VANTAGE

DETAILS TECHNIQUES

Système d'exploitation:

Android Industrial+

Processeur:

NXP i.MX 8M Mini / 1,6 GHz Quad Core

Mémoire:

2 GB RAM, 16 GB eMMC

Dimensions / Poids:

ca. 112 x 68 x 51 mm / 4.4 x 2.7 x 2.0 inch
ca. 279 g / 9.8 oz incl. battery

Batterie:

"Hot Swap" Batterie 3,7 V/ Li-Ion, 6.800 mAh
Durée de fonctionnement 12H (opérations standards avec casque filaire)

Classe de protection:

IP67

Température de fonctionnement:

- 30° C to + 50° C / - 22° F to + 122° F

Température de stockage:

- 20° C to + 50° C / - 4° F to + 122° F

WiFi :

H&D Wireless, SPB432,
IEEE 802.11ac/a/b/g/n/h/i/j/k/w/r

Protocoles WiFi supportés :

WEP, WPA, WPA2, AES, TKIP, WPA2-PSK,
EAPMSCHAPv2, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS,
PEAPGTC, PEAP-TLS, AES128 bit, PMK Caching,
OPMK

Bluetooth:

BT Standard V5.0 + EDR (classic and BLE)
SSP, HSP

Pairing / association:

Tap to Pair grâce au NFC

Témoins lumineux:

3 LED bi-couleur pour l'indication des statuts

Connecteur casque:

Connecteur à 9 pôles avec verrouillage push + pull

Voix et Audio:

Codec audio parfait pour Lydia Voice pour une transmission rapide et précise des données par câble ou Bluetooth

Compatible Mobile Device Managers:

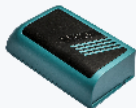


VOXTER VANTAGE

ACCESSOIRES



VOXTER Vantage VT5 Voice Client
(excl. rechargeable battery)
(1-01-001-090)



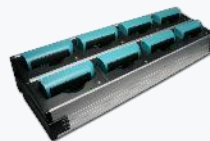
Rechargeable battery +
for VOXTER Series (6.800 mAh)
(1-01-001-079)



Charger for VOXTER Series,
1 mobile device and 1 battery
(1-04-001-036)



Charger for VOXTER Series, extended
for 4 mobile devices and 4 batteries
(1-04-001-037)



Charger for VOXTER Series,
extended for 8 batteries
(1-04-001-055)



VOXTER Belt, nylon 40mm
(1-04-025-004)



Case for VOXTER Series
(1-04-025-008)



LYDIA VoiceWear 4
(1-02-001-311)

Le VOXTER Vantage VT5 est compatible avec tous les accessoires existants de la série VOXTER.
Vous pouvez également trouver tous les accessoires sur www.lydia.shop

VOXTER VANTAGE VT5 VS. VOXTER ELITE+

FEATURE / DEVICE	VOXTER VANTAGE	VOXTER ELITE+
Processor	4 Cores, 1,6 GHz 3 x faster Voice recognition than with VT42	2 Cores, 1 GHz
RAM	2 GB	1 GB
Storage	16 GB	8 GB
NFC	YES / Tap to Pair	NO
WIFI	802.11 ac/a/b/g/n/h/i/j/k/w/r	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	BT Standard BT 5.0 + EDR	BT Standard V4.0 + EDR
Operating System	Android Industrial+ (newer improved Version)	Android Industrial+
Rain Dust Sealing	IP67	IP67
Weight	279 g / 9.8 oz	285 g / 10.5 oz
Battery Runtime	12 h (Hot Swap Battery)	12 h (Hot Swap Battery)

EPG VOXTER VANTAGE VT5 VS. HONEYWELL A720X



FEATURE / DEVICE		VOXTER VANTAGE VT5		HONEYWELL A720X
Processor	+	NXP i.MX 8M Mini / 1,6 GHz Quad Core	-	Qualcomm 410e APQ8016, 1.2 GHz
RAM	+	2 GB	-	1 GB
Storage	+	16 GB	-	8 GB
NFC		YES		YES
WIFI	+	802.11 ac/a/b/g/n/h/i/j/k/w/r	-	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	+	BT Standard BT 5.0 + EDR	-	Class 2 Bluetooth v4.2+/BTLE
Operating System	+	Android Industrial+ (newer improved Version)	-	Linux
Rain Dust Sealing		IP67		IP67
Operating Temperature		- 30 °C to + 50 °C (- 22 °F to + 122 °F)		- 30 °C to +50 °C (- 22 °F to +122 °F)
Weight	+	ca. 279 g (9.8 oz.) incl. Battery	-	300 g (10.5 oz.) incl. battery
Dimensions (longest sides)	+	ca. 112 x 68 x 51 mm (4.4 x 2.7 x 2.0 in), ergonomic shape, approx. 30 % less total volume than A720X	-	136 × 64 × 42mm (5.3 × 2.5 × 1.7 in)
Battery	+	6.800 mAh 3,7 V/ Li-ion, (12 h runtime, Hot Swap during operation)	-	2.900 mAh / 5800 mAh 3.7 Li-ion (Must shut down device)
Headset Connection	+	Security push + pull lock Electrical contacts are fixed and well protected	-	Security lock Electrical contacts are spring-loaded and wear out quickly
Usability	+	On /Off button, 100% voice-operated (low maintenance by design)	-	Operation driven by buttons Higher costs for wear and tear