

FICHE TECHNIQUE P5-001-DABAT**PORTATIF TETRA HYBRIDE
TACTILON DABAT**

Equipements concernés	BLN15, BLN16, AN56, BCH15, LCC21, DKC TD1, APC16EU, HDS74, HDS75, SPM AINA PTT, MCR7
Vue du produit	
Vue de gauche	



Vue de derrière	 <p>Caméra 16 MP</p> <p>Connecteur arrière</p> <p>Batterie BLN15</p>								
Vue de droite	 <p>Antenne AN56</p> <p>Bouton marche arrêt</p> <p>Boutons réglages volume</p>								
Options du package	<p>Les options du package Dabat sont :</p> <table> <tbody> <tr> <td>BLN15</td> <td>Batterie standard 4600 mAh</td> </tr> <tr> <td>BLN16</td> <td>Batterie haute capacité 7000 mAh</td> </tr> <tr> <td>BCH15</td> <td>Clip ceinture</td> </tr> <tr> <td>LCC21</td> <td>Etui cuire</td> </tr> </tbody> </table>	BLN15	Batterie standard 4600 mAh	BLN16	Batterie haute capacité 7000 mAh	BCH15	Clip ceinture	LCC21	Etui cuire
BLN15	Batterie standard 4600 mAh								
BLN16	Batterie haute capacité 7000 mAh								
BCH15	Clip ceinture								
LCC21	Etui cuire								

	<p>DKC TD1 Chargeur de bureau Terminal + batterie</p> <p>ACP16EU Chargeur de voyage prise européenne</p> <p>AN56 Antenne 380-430 MHz</p> <p>HDS74 Oreillette intra-auriculaire</p> <p>HDS75 Oreillette posée sur l'oreille</p> <p>SPM AINA BT Micro-hautparleur déporté Bluetooth</p> <p>MCR7 Car kit Dabat</p>
Principales Caractéristiques	<p>1,8W</p> <p>Bluetooth intégré</p> <p>IP65 et IP67</p> <p>GNSS avec A-GPS, Glonass, Beidou</p> <p>PTI</p> <p>Android</p> <p>Autres caractéristiques listées dans la brochure commerciale et technique Tactilon DABAT</p>
Dimensions	155 x 79 x 28 mm
Poids	375 g
Fabricant	AIRBUS DS
Norme	Annexe 20 : normes applicables aux produits AIRBUS
Ensemble des caractéristiques	<p>BANDES DE FREQUENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 380 – 430 MHz <p>RESEAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • conforme à EN300392-2 classe de puissance 3L • UMTS / HSxPA, HSPA+, DC-HSPA+, LTE • WIFI a/b/g/n/ac : 2.4 et 5 GHz <p>TAILLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • poids : 375 g • dimensions : 155 x 79 x 28 mm <p>DURABILITE</p> <ul style="list-style-type: none"> • étanche, protégé de la poussière et résistant aux chocs, conformément aux exigences des indices de protection IP65 et IP 67 <p>AFFICHAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • affichage capacitif multi-point 5" utilisable avec des gants • 16,7 M couleurs et 720 x 1280 pixels <p>TOUCHES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Large touche alternat • touche appel d'urgence • touches volumes +/- • touche marche/arrêt

TYPES D'APPEL

- appels téléphoniques sur réseau TETRA
- appels téléphoniques sur réseau public
- appels express et de groupe (TETRA)
- appels d'urgence TETRA
- appels d'urgence (par exemple le 112)

COMMUNICATION DE GROUPE

- 3 000 groupes d'appel
- 200 dossiers de groupes d'appel
- 10 groupes de fond
- balayage à priorités
- liste de balayage
- assignation dynamique de numéro de groupe (DGNA)
- priorité vocale lors d'appels de groupe (préemption)
- entrée retardée

CARACTERISTIQUES DU MODE DIRECT

- jusqu'à 1500 groupes DMO
- 500 canaux DMO
- balayage
- appel via 'touche rouge' vers groupe DMO
- cryptage SCK DMO, classes de cryptage 2A, 2B et 2C
- messages d'état DMO
- message SDS DMO

MESSAGERIE

- messages d'état
- messages texte avec concaténation
- messages indicateurs de situation vers une adresse prédéfinie
- messages flash
- saisie de texte intuitive par clavier tactile

SECURITY

- Lifeguard – solution avancée de protection de travailleurs isolés (homme-mort)
- authentification et authentification mutuelle
- cryptage de l'interface air, classes de sécurité :
 - classe 1 : en clair
 - classe 2 : SCK
 - classe 3 : DCK/CCK

- classe 3G: (avec TETRA SIMcard)
- code téléphone et code de sécurité
- désactivation/activation temporaire (paralysé)
- désactivation permanente (détruit)
- inhibition des modes d'émissions (interdiction d'émettre)
- alerte de non couverture réseau
- support pour cryptage de bout-en-bout par carte à puce (option)
- VPN
- Chiffrement mémoire interne et carte SD

INTERFACES

- connecteur jack 3.5mm (4 connecteurs, CTIA) pour audio accessoires
- connecteur arrière pour chargement, kit voiture, et données
- connecteur Micro USB (OTG, v2.0) pour chargement et programmation
- 2 lecteur interne pour carte à puce (3GPP et Tetra E2EE)
- connecteur pour antenne externe (pour kit voiture)
- Bluetooth® v4.2 HS, EDR, BLE
- NFC
- Lecteur carte microSD

AUTRES FONCTIONS

- répertoire téléphonique : 700 entrées
- Load Directed Roaming (LDR)
- économiseur d'énergie
- appels abrégés (appel en mémoire directe, touches 2 à 9)
- réponse toutes touches
- support multi réseaux
- synchronisation horloge avec heure réseau et/ou GNSS
- alerte par vibrer
- canal de contrôle secondaire (SCCH)

BATTERIE

- Li-Ion 4600 mAh (batterie standard)
- Li-Ion 7000 mAh (batterie haute capacité)
- valeurs estimées pour la batterie 4600 mAh : jusqu'à 16 h (10/30/60) - jusqu'à 36 h (standby)

Note: Avec l'usage du GNNS, vibrer ou Lifeguard des variations peuvent apparaître sur les conditions opérationnelles.