

# Smartphone BARTEC SP9<sup>EX1</sup> et Smartscanner BARTEC SC9<sup>EX1</sup>

Accessoires

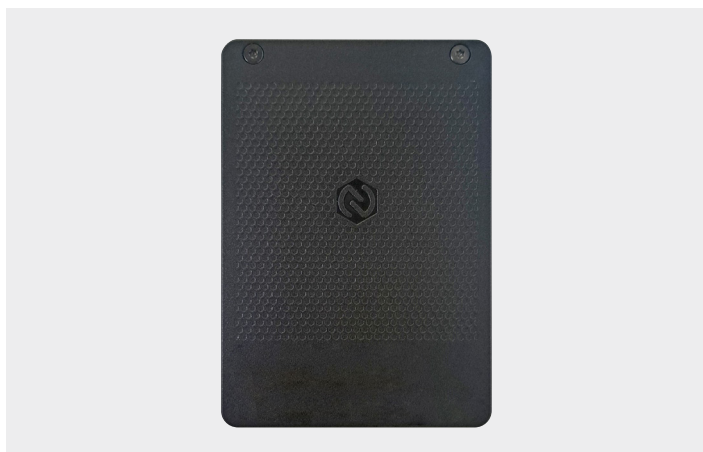


Pour la sécurité dans les zones à risque d'explosion, n'utilisez que des accessoires originaux de BARTEC.

## Accessoires pour l'utilisation dans les zones à risques d'explosion

L'accessoire est homologué pour :

- ATEX : zone 0/21 (UL 24 ATEX 3153X)
- IECEx : zone 0/21 (IECEx UL 24.0004X)
- NEC/CEC 500/505 : classe I, II, III Div1 / zone 0/21 (E226123)



### Batterie

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Homologuée en combinaison avec BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone et BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Batterie au lithium-Ion 3,68 V/4300 mAh (15.8 Wh)</li> <li>– Ne peut être échangé qu'en dehors des zones à risque d'explosion !</li> </ul>
Référence de commande	17-S1Z0-0020



### Housse de protection pour smartphone

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Homologuée en combinaison avec BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone</li> <li>– Housse de protection en plastique dur</li> <li>– Avec cache pour port USB-C</li> <li>– Couleur : noir</li> <li>– Ne doit être placé et retiré qu'en dehors des zones à risques d'explosion !</li> </ul>
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Housse de protection pour smartphone</li> <li>– Tête d'adaptateur</li> </ul>
Référence de commande	17-S1Z0-0021



### Housse de protection pour Smartscanner

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Homologuée en combinaison avec BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Housse de protection en plastique dur</li> <li>– Avec cache pour port USB-C</li> <li>– Couleur : noir</li> <li>– Ne doit être placé et retiré qu'en dehors des zones à risques d'explosion !</li> </ul>
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Housse de protection pour Smartscanner</li> <li>– Tête d'adaptateur</li> </ul>
Référence de commande	17-S1Z0-0022



### Film de protection pour écran

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Homologué en combinaison avec BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone et BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– 1 unité</li> </ul> Ne doit être placé et retiré qu'en dehors des zones à risques d'explosion !
-------------	---

Référence de commande	17-S1Z0-0023
-----------------------	--------------



### Poignée de scanner pour Smartscanner

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Homologuée en combinaison avec BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Enclenchement facile sans outil</li> </ul>
-------------	---

Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Poignée de scanner pour smartscanner</li> <li>– Tête d'adaptateur</li> </ul>
-------------------------	---

Requis en plus	(non compris dans la livraison) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Housse de protection pour Smartscanner (Type 17-S1Z0-0022)</li> </ul>
----------------	--

Référence de commande	17-S1Z0-0025
-----------------------	--------------



### Styllet

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Approprié pour BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone et BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Styllet passif</li> <li>– Avec câble en spirale</li> <li>– 3 unités</li> </ul>
-------------	--

Référence de commande	17-S1Z0-0008
-----------------------	--------------



### Dragonne

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Appropriée pour BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone et BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Protection antichute</li> <li>– Avec clip de fermeture rapide</li> </ul>
Référence de commande	17-S1Z0-0002



### Ceinture cervicale

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Appropriée pour BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone et BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Protection antichute</li> <li>– Avec clip de fermeture rapide</li> </ul>
Référence de commande	17-S1Z0-0003



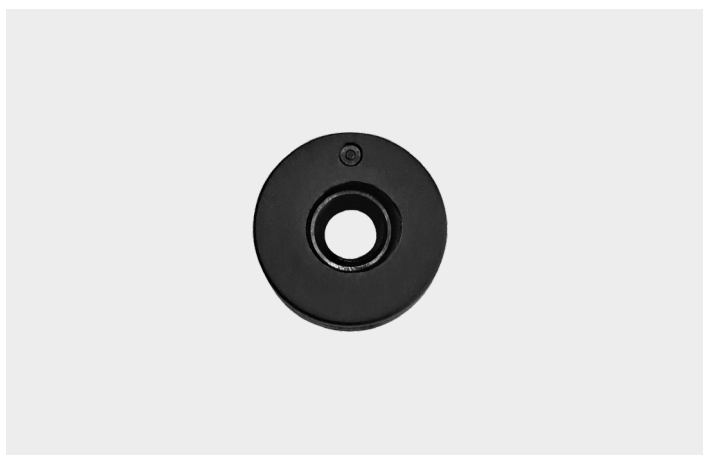
### Sangle à main

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Appropriée pour BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone et BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Avec fixation pour stylet</li> </ul>
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sangle à main</li> <li>– Tête d'adaptateur</li> </ul>
Requis en plus	(non compris dans la livraison) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Housse de protection pour Smartphone (Type 17-S1Z0-0021)</li> <li>– Housse de protection pour Smartscanner (Type 17-S1Z0-0022)</li> </ul>
Référence de commande	17-S1Z0-0026



### Kit boucle de

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Approprié pour BARTEC SP9<sup>EX1</sup> Smartphone et BARTEC SC9<sup>EX1</sup> Smartscanner</li> <li>– Boucle de ceinture fermée en cuir robuste de qualité industrielle</li> <li>– Avec tête d'adaptation rapide à fermeture rapide 1/4"</li> </ul>
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Boucle de ceinture</li> <li>– Tête d'adaptation</li> </ul>
Requis en plus	(non compris dans la livraison) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Housse de protection pour Smartphone (Type 17-S1Z0-0021)</li> <li>– Housse de protection pour Smartscanner (Typ 17-S1Z0-0022)</li> </ul>
Référence de commande	17-S1Z0-0017



### Tête d'adaptation

Description	– Appropriée pour la housse de protection pour fixer d'autres pièces
Référence de commande	17-S1Z0-0027

## Accessoires pour l'utilisation hors des zones à risques d'explosion



### Outil pour la batterie

Description	– Pour la mise en place et le retrait de la batterie – 1 unité
Référence de commande	G7-S0Z0-0024



### Câble USB

Description	– Pour charger l'appareil – Pour le transfert de données – Approprié pour la connexion sûre à tout port USB-C – Longueur : 0,8 m
Requis en plus	(non compris dans la livraison) – Chargeur USB-C spécifique au pays par ex. bloc d'alimentation (Type G7-S0Z0-0014/0015/0016/0017)
Référence de commande	G7-S0Z0-0010



### Bloc d'alimentation

Description	– Tension à l'entrée : AC 220-240 V / 50-60Hz – Tension de sortie : DC 22-24 V / 3.0A
Requis en plus	(non compris dans la livraison) – Câble USB-C (Type G7-S0Z0-0010)
Référence de commande	Version : UE                      G7-S0Z0-0014 Version : US                      G7-S0Z0-0015 Version : UK                      G7-S0Z0-0016 Version : AU                      G7-S0Z0-0017



### Station de charge à 1 compartiment

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pour charger un smartphone ou un smartscanner et une batterie en même temps</li> <li>– Avec fixation pour outil pour la batterie</li> <li>– Utilisable avec ou sans housse de protection ou poignée de scanner</li> </ul>
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 station de charge à 1 compartiment</li> <li>– Bloc d'alimentation pour station de charge à 1 compartiment</li> </ul>
Requis en plus	(non compris dans la livraison) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Câble d'alimentation AC spécifique au pays (avec fiche IEC-60320-C13) par ex. câble secteur AC (Type G7-S0Z0-0020/0021/0022/0023)</li> </ul>
Référence de commande	G7-S0Z0-0012



### Station de charge à 4 compartiments

Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pour charger jusqu'à quatre smartphones ou smartscanners et quatre batteries en même temps</li> <li>– Avec fixation pour outil pour la batterie</li> <li>– Utilisable avec ou sans housse de protection ou poignée de scanner</li> </ul>
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Station de charge à quatre compartiments</li> <li>– Bloc d'alimentation pour station de charge à 4 compartiments</li> </ul>
Requis en plus	(non compris dans la livraison) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Câble d'alimentation AC spécifique au pays (avec fiche IEC-60320-C13) par ex. câble secteur AC (Type G7-S0Z0-0020/0021/0022/0023)</li> </ul>
Référence de commande	G7-S0Z0-0013



**Bloc d'alimentation pour station de charge à 1 compartiment**

Description	– Tension à l'entrée : AC 76-240 V / 50-60Hz – Tension de sortie : DC 24 V / 1.5 A
Référence de commande	G7-S0Z0-0018



**Bloc d'alimentation pour station de charge à quatre compartiments**

Description	– Tension à l'entrée : AC 76-240 V / 50-60Hz – Tension de sortie : DC 24 V / 6,0 A
Référence de commande	G7-S0Z0-0019



**Câble d'alimentation AC**

Description	– 3 brins – spécifique au pays	
Référence de commande	Version : UE	G7-S0Z0-0020
	Version : US	G7-S0Z0-0021
	Version : UK	G7-S0Z0-0022
	Version : AU	G7-S0Z0-0023
D'autres câbles spécifiques au pays ) avec fiche IEC-60320-C13) peuvent être achetés auprès de fournisseurs tiers.		