

# Mobilis R-Series - coque de protection pour tablette



Mobilis R-Series - Coque de protection pour tablette - transparent - 8"  
- pour Samsung Galaxy Tab A (2019) (8 ")**test**

**Référence** : 061002  
**Marque** : MOBILIS  
**Référence fabricant** : 061002  
**Code EAN** : 3700992517629  
**Code UNSPSC** : 1714781703

## DESCRIPTION

### Description du produit

Coque de protection dédiée  
Air Cell System : Poches d'air aux 4 coins formées par une structure de nervures flexibles  
Edges System : Rebords protégeant l'écran en cas de chutes  
Coque souple  
Accès à tous les ports et fonctionnalités

### Caractéristiques du produit

- Mobilis 061002.  
- Type d'étui: Folio, Compatibilité de marque: Samsung, Compatibilité: Samsung Galaxy Tab A 8.0" 2019, Taille maximale de l'écran: 20,3 cm (8")

### Description du produit

Cette coque de protection souple aux 4 coins renforcés protégera votre appareil contre les rayures et les chocs lors de l'utilisation ou du transport. Sa transparence permet de laisser visible le design de votre appareil qui sera à la fois mis en valeur et protégé contre les chocs accidentels et éventuelles rayures de votre tablette.

### Points forts du produit

- Coque de protection dédiée
- Air Cell System : poches d'air aux 4 coins formées par une structure de nervures flexibles
- Edges System : rebords protégeant l'écran en cas de chutes
- Coque souple
- Accès à tous les ports et fonctionnalités

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Général</b>	
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Étui</b>	
<b>Type</b>	Coque de protection
<b>Utilisation recommandée</b>	Pour tablette
<b>Compatibilité de la taille de l'écran</b>	8"
<b>Protection</b>	Résistant aux chocs
<b>Type de couverture</b>	Coque de protection
<b>Dimensions pour l'expédition (LxPxH) /Poids</b>	13.4 cm x 25 cm x 1.8 cm / 84 g
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie de 2 ans
<b>Information de compatibilité</b>	
<b>Conçu pour</b>	Samsung Galaxy Tab A (2019) (8 ")

Fiche technique produite par OfficeXpress