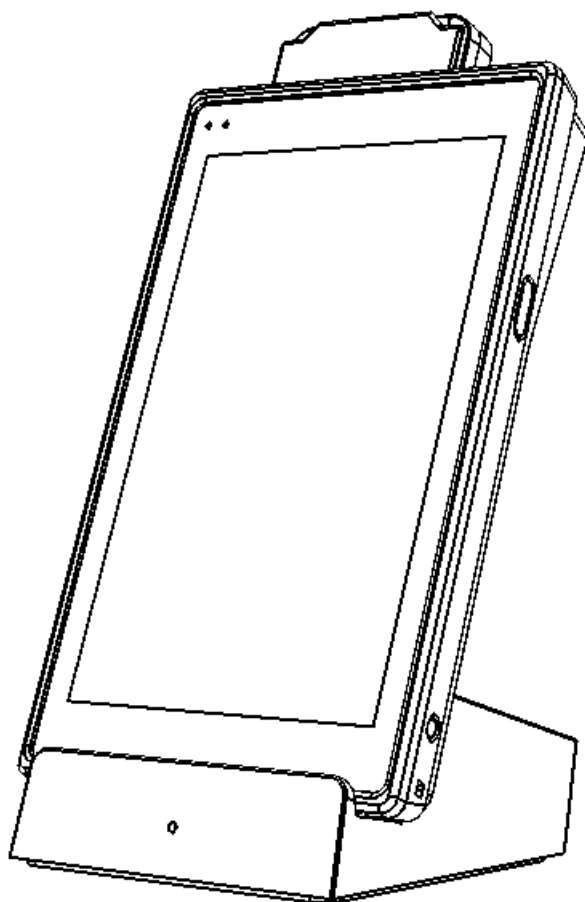


# Guide d'utilisation rapide (Français)



**TMC 7000**  
**7" integrated mobile POS**

## Mention Copyright & Marques déposées

Toutes les marques citées dans le mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le mode d'emploi est protégé par copyright en date de Mars 2009. Toute reproduction de toute forme que ce soit est interdite.

## Clause de non-responsabilité

Ce mode d'emploi est destiné à vous aider à installer et à régler le système. Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable.

## Avertissement CE

Cet appareil est un appareil de classe A. Il est susceptible de provoquer des interférences radio en environnement domestique. Dans ce cas, l'utilisateur est prié de prendre toutes les mesures nécessaires pour y remédier.


## Avertissement FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC concernant les appareils numériques. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Toutes modifications de l'appareil non approuvées au préalable par le fabricant / organisme de vérification de la mise aux normes rend caduque votre droit à l'utilisation de cet équipement.

## Précautions d'emploi

- Il est conseillé d'éteindre la tablette de temps en temps pour optimiser ses performances.
- Veuillez ne pas utiliser votre tablette dans des conditions extrêmes (température et/ou environnementale).
- Manipulez votre tablette avec soin et gardez-la dans un endroit propre, à l'abri de l'humidité et de la poussière.
- Évitez de faire tomber, de jeter ou de tordre la tablette.
- Ne tentez pas d'ouvrir, de démonter ou de réparer la tablette.
- Veuillez ne pas utiliser la tablette si l'écran de celle-ci est endommagé ou fissuré pour éviter toute blessure.
- N'utilisez pas la tablette à proximité d'une source de gaz ou de liquide inflammable.

	<p><b>ATTENTION</b> : Cet appareil contient une batterie non amovible. Ne tentez pas de le remplacer.</p> <p>Un remplacement inapproprié de la batterie peut entraîner un risque d'explosion et une annulation de la garantie. Il est recommandé de contacter votre technicien en cas de problème. Veuillez recycler votre terminal et sa batterie conformément à la réglementation locale.</p>
---	---

## Liste d'articles

### Tablette

Item	Qté
TMC7000	1
Quick Reference Guide	1
Lanière	1
Dragonne	1
Lecteur de carte (Option)	1
Scanner 2D (Option)	1
Câble spiralé (Option)	1

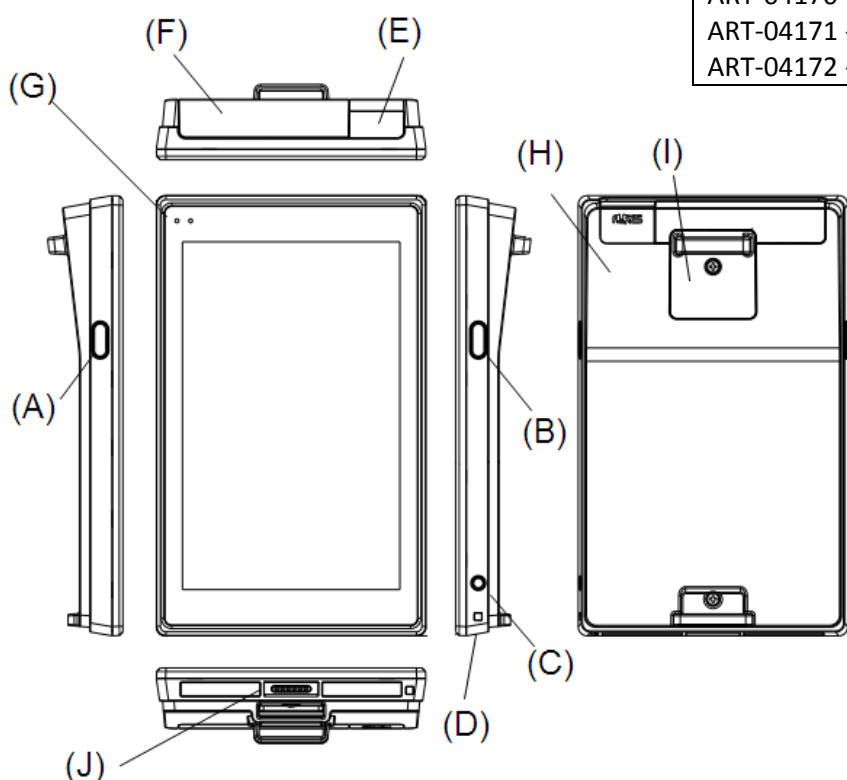
### Socle de rechargement

Item	Qté
TMC7000-CHARGER	1
Quick Reference Guide	1
Adaptateur d'alimentation	1
Prise international	1
Plaque métallique	1

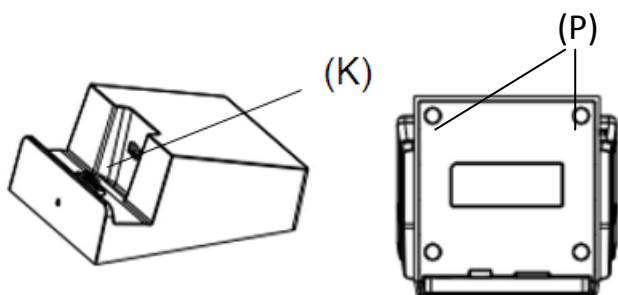
### Modèles

ART-04167 - TMC7000-3700  
 ART-04168 - TMC7000-7400  
 ART-04169 - TMC7000-3700-2D  
 ART-04170 - TMC7000-7400-2D  
 ART-04171 - TMC7000-CHARGER  
 ART-04172 - TMC7000-MSR

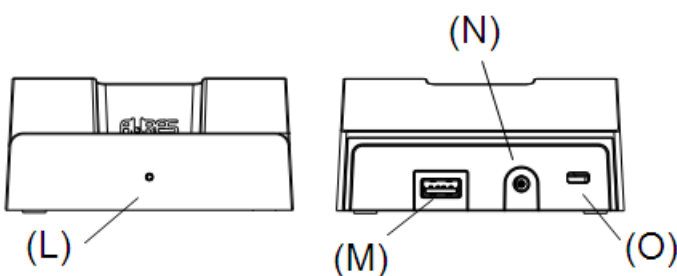
## Description



- (A) Touche gauche programmable
- (B) Touche droit programmable
- (C) Touche Marche-Arrêt
- (D) Attache pour dragonne
- (E) Scanner 2D (Option)
- (F) Lecteur carte (Option)
- (G) Voyant indicateur
- (H) Lecteur NFC (Option)
- (I) Attache sangle
- (J) Connecteur Pogo



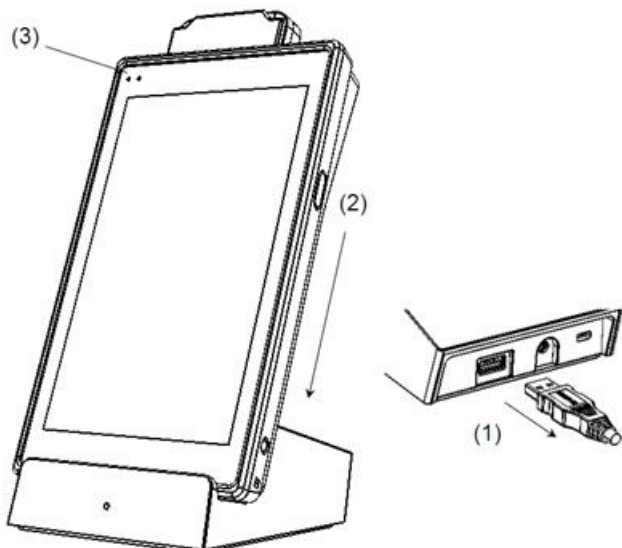
- (K) Connecteur POGO pin
- (L) Indicateur lumineux LED
- (M) Port USB
- (N) DC-IN
- (O) Encoche de sécurité Kensington
- (P) Aimants



## Démarrage

1. Pour une première utilisation, veuillez charger la tablette TMC7000 dans son socle de recharge au moins une heure.
2. Appuyez sur la touche Marche-Arrêt pour allumer la tablette.
3. Appuyez de manière prolonger sur la touche Marche-Arrêt pour afficher les options Eteindre/Redémarrer/Mode Avion.
4. Appuyez pendant 10 secondes sur la touche Marche-Arrêt pour forcer le redémarrage.
5. La touche Marche-Arrêt permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.
6. Si la fonction Wake-On-Touch est active, appuyer 2 fois l'écran pour l'allumer.

## Recharger la tablette



(1) : Il est recommandé de retiré tous les périphériques externes (souris, clef USB) du port USB à l'arrière du socle de recharge.

(2) : Insérez la tablette TMC7000 dans le socle de recharge.

(3) : Vérifiez que la tablette est bien en mode recharge.

(veuillez consulter le tableau du voyant indicateur ci-dessous )

## Voyant indicateur

	Tablette	Socle de recharge
Sous tension	Vert constant	Rouge constant
En charge	Vert clignotant	-
Complètement chargée	Vert constant (Le voyant est éteint si la tablette n'est pas allumée)	-
Erreur	Rouge constant	-
Température trop élevée lors de la recharge	Jaune constant	
Batterie faible	Jaune clignotant	-

## Socle de recharge

Le socle dispose d'aimants qui permettent de fixer le socle sur un support métallique (Ex :Tiroir caisse).

Une plaque métallique de fixation est livrée afin de se servir de ses aimants.

## Connexion de périphérique USB

Vous pouvez connecter des périphériques externes (clavier, souris, etc...) au port USB du socle de recharge TMC7000-Charger.

Il est recommandé d'utiliser un USB Hub si plusieurs périphériques doivent être connectés en même temps.

## Utilisation de l'écran tactile

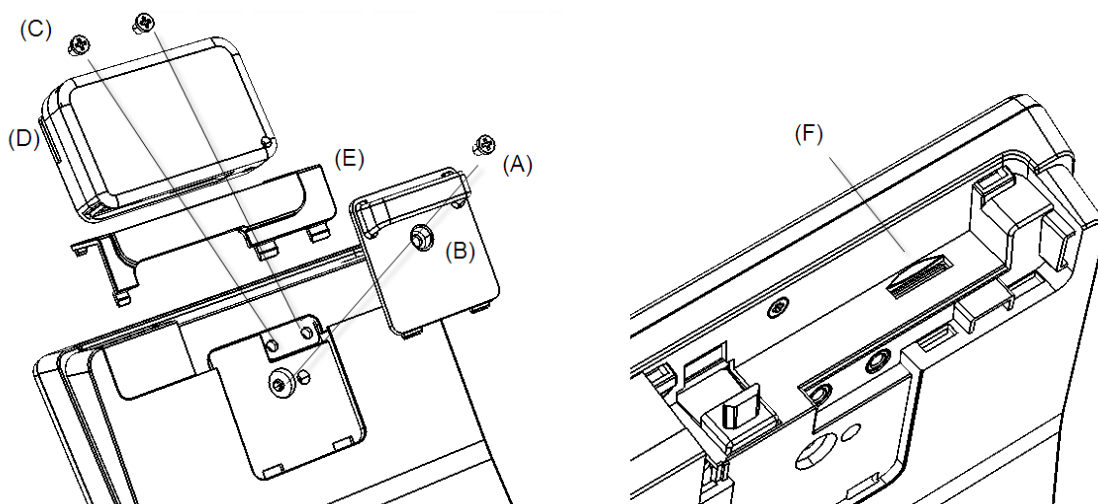
La TMC7000 est équipée d'une dalle tactile. Il suffit de toucher l'écran pour naviguer dans les applications. Le micro-logiciel simule l'utilisation d'une souris :

- Pour simuler un click gauche : touchez brièvement l'écran.
- Pour simuler un click droit : touchez l'écran 3 à 4 seconde.
- Pour simuler un double click : Touchez rapidement l'écran deux fois.

## Entretien de l'écran LCD

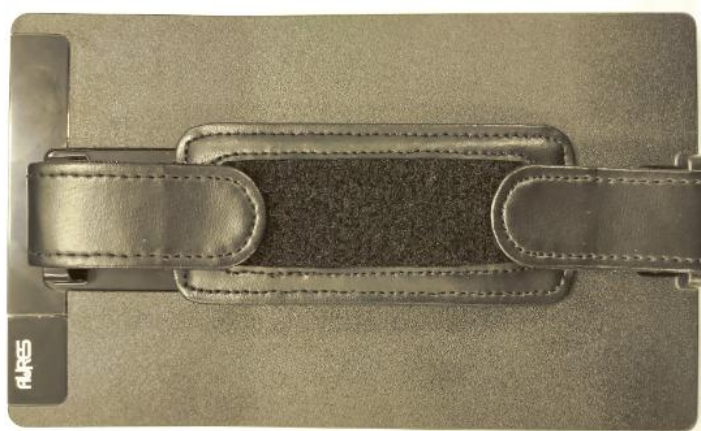
1. Ne pas rayer la surface de l'écran avec un objet dur.
2. Ne rien poser sur l'écran .
3. Nettoyer l'écran avec un tissu doux.

## Installation de la carte SD



1. Dévissez (A) et retirez l'attache sangle (B)
2. Dévissez les vis (C) x 2 et retirez le cache MSR (E) et le lecteur MSR si installé (D)
3. Insérez ou retirez la carte SD du connecteur push-and-pull (F)

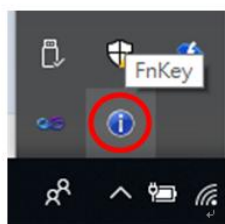
## Installation de la lanière



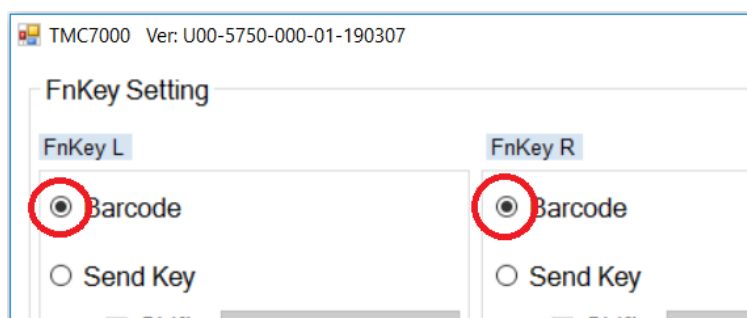
## Configuration des touches programmable et du Wake-on-Touch

Les touches programmables sont localisées sur les 2 côtés de la tablette TMC7000.

Un utilitaire est livré pour programmer ces touches. Ci-dessous une description de l'utilitaire.

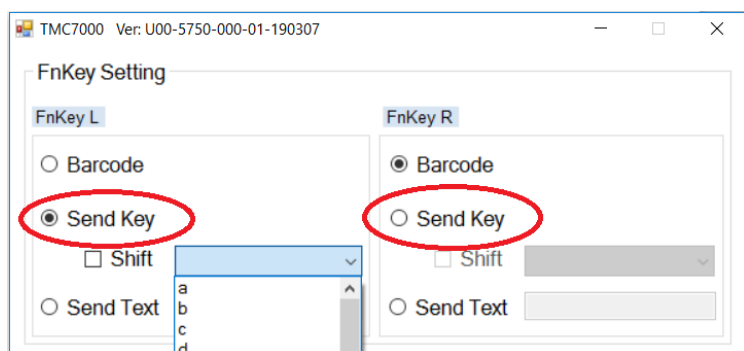


Cliquez l'icône Fnkey sur la barre menu (en bas à droite) pour lancer l'utilitaire.



Lecteur code barre :

Selectionnez la case comme indiqué dans l'image de droite pour active la fonction scanner.



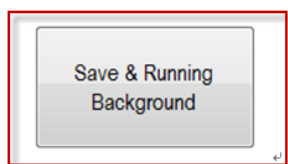
Emulation clavier :

Selectionnez la case "Send Key" ou entrez des caractères dans la case "Send Text" pour envoyer un caractère en appuyant sur les touches programmable.



Wake-on-Touch:

Pour allumez l'écran en touchant deux fois l'écran, veuillez coché la case "Enable wake up on touch" pour activer la fonction.



N'oubliez pas de sauvegarder vos modifications en cliquant : "Save & Running Backgroup"

## Spécifications techniques

### ● TMC7000-3700 / TMC7000-7400

Processeur	Intel Atom Z3735F Quad Core CPU (Built in CPU)	
Affichage	7" IPS LCD/ résolution 800 x 1280 / Anti-trace de doigts / Dalle tactile P-CAP	
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 OS (32 bits)	
RAM	DDR3L 2GB intégré	
Stockage interne	eMMC 32GB intégré	
Alimentation par Pogo Pin	12V 2A	
Vibreux	Oui	
Détecteur de luminosité	Oui	
G-sensor	Rotation automatique de l'écran	
WiFi + Bluetooth	802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0	
Scanner Barcode 2D	Optionnel	
NFC (NXP NPC300)	Optionnel	
Lecteur MSR/Smart card	ISO 7816 & certification EMV 1 & 2 (Optionnel)	
Batterie (non remplaçable)	3700mAh (1S1P)	7400mAh (1S2P)
Autonomie (JEITA)	4.5 hrs	8 hrs
Temps de rechargement	3 Heures	5 Heures
Poids net	414 g	470 g
Dimensions	118 x 192 x 26 mm (W x H x D)	
Résistance au chute	120 cm sur béton	
Certifications	FCC / CE / RCM	

### ● TMC7000-Charger

Sécurité kensington	Une encoche
Adaptateur secteur	Entrée : 100-240V ~50/60Hz ; Sortie 12V/2A
Poids net	362 g (Socle : 262 g ; plaque métallique : 100 g)
Dimensions	108mm x 56mm x 100mm

### ● Environnement

Température de fonctionnement	0 ~ 35 °C
Température de stockage	-20° ~ 60°C
Humidité	En température de fonctionnement : 10 ~ 90% En temperature de stockage : 10 ~ 95%

#### Support technique

Le Groupe AURES vous remercie de votre confiance.

Télécharger nos derniers pilotes et utilitaires ainsi que les instructions d'installation sur le site du Support Techniques AURES.

[www.ares-support.com](http://www.ares-support.com)