

# TEPEX

The straight burden checker

## MANUEL D'UTILISATION



## DE LA TABLETTE PA7

Toutes les fonctions de la tablette ne sont pas décrites dans ce manuel d'utilisation qui est complété par le mode d'emploi du Profileur Laser-Tablet.

Ces deux documents contiennent les informations suffisantes pour assurer une bonne utilisation de la tablette, un des composants du Profileur Laser-Tablet.

CODA TECHNOLOGIES - 327 voie romaine - 24100 LEMBRAS [France] - ☎ +33 (0)5 53 22 82 36

[www.coda.tepex.eu](http://www.coda.tepex.eu)

# SOMMAIRE

I - MARCHE ET ARRÊT .....	1
II - À PROPOS DES CARTES SIM ET MICRO SD .....	1
III - CHARGE DE LA BATTERIE .....	2
IV - DÉVÉRROUILLAGE ET VÉRROUILLAGE DE L'ÉCRAN .....	2
V - ACCEDER AU BUREAU .....	3
VI - REGLER LE SON.....	3
VII - FAIRE UN ZOOM .....	4
VIII - PRENDRE DES PHOTOS OU UNE VIDEO .....	4
IX - AFFICHAGE DES IMAGES .....	4
X - NAVIGUER SUR LE WEB .....	5
XI - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU PRODUIT .....	5

## I - MARCHÉ ET ARRÊT

Pour allumer ou éteindre la tablette, maintenez le bouton d'alimentation  (1) enfoncé pendant 5 secondes.



## II - À PROPOS DES CARTES SIM ET MICRO SD

Une carte SIM normale doit être utilisée. Ne pas utiliser de carte mini ou micro SIM.

Afin de mieux protéger la carte SIM, le porte-carte SIM utilise la conception du verrou de carte SIM intégré. Pour déverrouiller, il faut appuyer sur la carte SIM.

Remarque : pour éviter d'endommager la carte SIM, toujours éteindre la tablette avant d'insérer ou de retirer la carte.

### Insérer ou retirer la carte SIM

1. S'assurer que la tablette est éteinte.
2. Ouvrir le bouchon anti-poussière en caoutchouc (2).
3. Insérer ou retirer la carte SIM. L'insertion doit se faire suivant les indications portées sur l'étiquette d'avertissement d'orientation située à côté du support de la carte SIM.



### Insérer ou retirer la carte Micro SD

1. S'assurer que la tablette est éteinte.
2. Ouvrir le bouchon anti-poussière en caoutchouc (3).
3. Insérer ou retirer la carte Micro SD. Un appui sur la carte doit être effectué pour la bloquer ou la débloquer.

### III - CHARGE DE LA BATTERIE

1. Toujours utiliser le chargeur fourni avec la tablette
2. Ouvrir le bouchon anti-poussière en caoutchouc (4) de la prise micro USB de la tablette
3. Insérer la prise micro USB du chargeur dans la prise micro USB de la tablette.
4. La tablette affichera une icône de chargement
5. Une charge continue de plus de 10 heures est nécessaire lors de la première utilisation.

Pour assurer une charge efficace, il faut réaliser des cycles de charge-décharge complets (plus de trois fois).

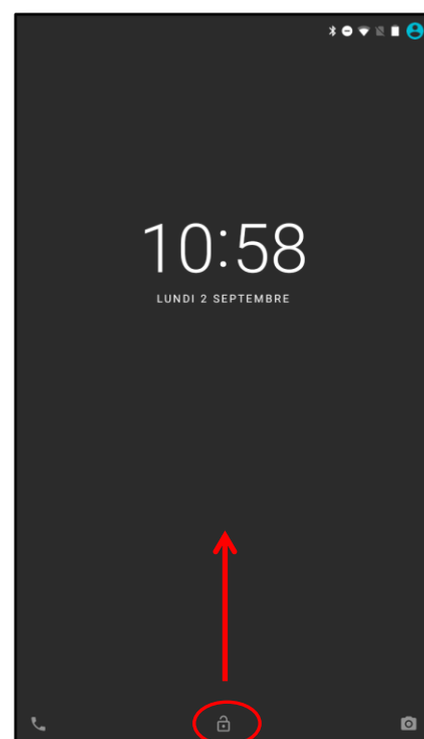


4 

### IV - DÉVERROUILLAGE ET VÉRROUILLAGE DE L'ÉCRAN

Appuyer brièvement sur le bouton d'alimentation pour verrouiller ou déverrouiller l'écran (1).

Pour déverrouiller l'écran, faire glisser le doigt vers le haut à partir du cadenas (cf. photo ci-contre).



## V - ACCEDER AU BUREAU

En agissant sur le cadenas comme indiqué au point IV, le bureau sera déverrouillé et toutes les applications installées y seront affichées.

Toucher rapidement une icône pour ouvrir l'application correspondante.

Un appui long sur une icône permet, en la faisant glisser, de :

- la changer de place,
- supprimer l'application sur le bureau,
- désinstaller l'application.

Bouton pour accéder à toutes les applications

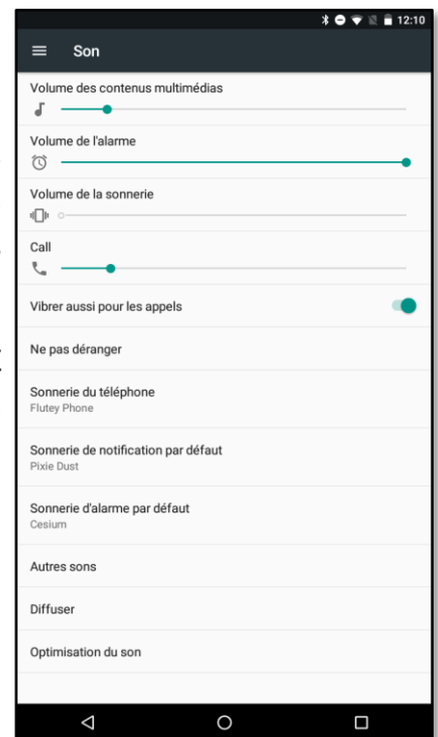


## VI - REGLER LE SON

Pour obtenir l'écran affiché ci-contre, aller dans Paramètres ⇒ Son

Pour « entendre le bip (+ vibration de la tablette) » lors de l'utilisation de l'application profilage comme indiqué dans le mode d'emploi du Profileur Laser-Tablet :

- Vérifier que le « **Volume de l'alarme** » est au maximum et que « **Vibrer aussi pour les appels** » est activé



## VII - FAIRE UN ZOOM

Pour obtenir l'écran affiché ci-dessous, aller dans  
Paramètres ⇒ Accessibilité ⇒ Geste d'agrandissement

L'option doit être activée

**Pour faire un zoom**, appuyez rapidement sur l'écran à trois reprises avec un doigt.

- Faites glisser deux doigts ou plus pour faire défiler l'écran.
- Pincez deux doigts ou plus ou écartez-les pour régler le niveau de zoom.

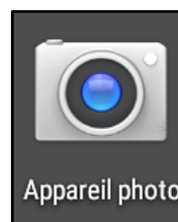
**Pour faire un zoom temporaire**, appuyez rapidement sur l'écran à trois reprises et de manière prolongée la troisième fois.

- Faites glisser un doigt pour vous déplacer sur l'écran.
- Relevez le doigt pour faire un zoom arrière.

Il est impossible de faire un zoom avant sur le clavier et la barre de navigation.

## VIII - PRENDRE DES PHOTOS OU UNE VIDÉO

Appuyer sur l'icône de l'appareil photo pour prendre des photos.

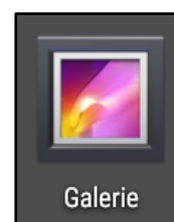


L'appareil photo prend en charge le réglage de la mise au point rapide, la prise de vue en continu, la synchronisation, les effets spéciaux et d'autres modes d'appareils photographiques plus professionnels.

Il suffit de passer en mode de prise de vue dans le menu pour enregistrer une vidéo. La caméra prend en charge l'enregistrement vidéo 720P HD.

## IX - AFFICHAGE DES IMAGES

Le programme Galerie affiche toutes les images de la tablette, quel que soit le dossier dans lequel il est enregistré.



Cliquer deux fois pour afficher une vignette en plein écran. Avec deux doigts, il est possible de développer/contracter l'image pour la redimensionner.

En faisant glisser latéralement un doigt sur l'écran, l'image précédente ou suivante est affichée.

## X - NAVIGUER SUR LE WEB

En appuyant sur l'icône du navigateur (ici Mozilla Firefox) il est possible d'accéder au réseau internet (il est nécessaire d'avoir une liaison Wi-Fi ou d'utiliser une carte SIM).



La barre de recherche Google (en haut de l'écran) permet également d'accéder au Web.



## XI - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU PRODUIT

### Dimensions - Poids

#### Conditions de garantie

- 202 x 138 x 22 mm
- 660 g
- Garantie: 2 ans (sauf dommage humain)

### Batterie, chargeur, interface

- 9650 mAh
- USB type C
- USB type c 24 pin

### Réseau

- 2G/3G/4G
- 3G data
- 4G data
- EDGE/GPRS/WAP
- Wi-Fi
- Bluetooth

### Processeur

- ARM Cortex A53  
Quad Core 1.5G Hz x 4

### Système d'exploitation

- Android 6.0 / 7.0

## Caméra, mémoire

- Caméra principale : 13.0 Mp (électro-flash AF)
- Caméra secondaire : 5.0 Mp
- RAM/ROM deux-en-un : LPDDR 4Gb / EMCP 32Gb
- Mémoire externe : Micro carte SD (CLASS10 TF intégré), 8Gb à 64Gb

## Ecran

- 7 pouces IPS/AFFS  
720\*1280 pixels 1000 cd/m2

## Conception et fiabilité

- Résistance aux secousses :
  - 1-19Hz/1.0mm
  - 19-200Hz/1.0g
- Résistance Poussière/Eau :
  - IP 67
- Fiabilité :
  - MTBF > 50000 h  
(Temps moyen entre pannes)
  - MTTR < 0.5 h  
(Temps moyen de réparation)
- Température de fonctionnement :
  - -20°C à +55°C
- Température de stockage :
  - -40°C à +80°C
- Altitude Maxi : 4500 m

## GPS/Capteur/IOS

- Capteur de mouvement M-sensor
- Capteur d'accélération
- Capteur gyroscopique G-sensor
- Capteur de lumière
- Capteur de proximité
- Prise en charge du capteur de vecteur de rotation

## GNSS

- GPS&GLONASS / support A-GPS/EPO (u-blox M8N)

## Accessoires

- Câble USB
- Chargeur
- Sacoche de transport