

# TEPEX

The straight burden checker

## MANUAL DEL USUARIO



## DE LA TABLETA

**No todas las características de la tableta se describen en este manual del usuario, que se complementa con la Guía del usuario de Laser-Tablet Profiler.**

**Ambos documentos contienen información suficiente para garantizar el uso adecuado de la tableta, uno de los componentes de Laser-Tablet Profiler.**

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

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

# ÍNDICE

I - ON Y OFF .....	1
II - SOBRE LAS TARJETAS SIM Y MICRO SD .....	1
III - CARGA DE LA BATERÍA .....	2
IV - DESBLOQUEO Y VERIFICACIÓN DE LA PANTALLA .....	2
V - ACCESO AL ESCRITORIO .....	3
VI - ESTABLECE EL SONIDO .....	3
VII - HACIENDO UN ZOOM .....	4
VIII - TOMAR FOTOS O UN VIDEO.....	4
IX - PANTALLA DE IMAGEN .....	4
X - NAVEGAR EN LA WEB.....	5
XI - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO .....	5

## I - ON Y OFF

Para encender o apagar la tableta, mantenga presionado el botón de encendido  (1) durante 5 segundos.



## II - SOBRE LAS TARJETAS SIM Y MICRO SD

Se debe usar una tarjeta SIM normal. No use una tarjeta mini o micro SIM.

Para proteger mejor la tarjeta SIM, el soporte de la tarjeta SIM utiliza el diseño de bloqueo de la tarjeta SIM incorporado. Para desbloquear, presione la tarjeta SIM.

Nota: Para evitar daños en la tarjeta SIM, apague siempre la tableta antes de insertar o extraer la tarjeta.

### Insertar o quitar la tarjeta SIM

1. Asegúrese de que la tableta esté apagada.
2. Abra la tapa antipolvo de goma (2).
3. Inserte o retire la tarjeta SIM. La inserción debe seguir las instrucciones en la etiqueta de advertencia de orientación al lado del soporte de la tarjeta SIM.



### Inserte o retire la tarjeta Micro SD

1. Asegúrese de que la tableta esté apagada.
2. Abra la tapa antipolvo de goma (3).
3. Inserte o retire la tarjeta Micro SD. Se debe tocar la tarjeta para bloquearla o desbloquearla.

### III - CARGA DE LA BATERÍA

1. Utilice siempre el cargador suministrado con la tableta.
2. Abra la tapa antipolvo de goma **(4)** de la toma micro USB de la tableta
3. Inserte el enchufe micro USB del cargador en la toma micro USB de la tableta.

La tableta mostrará un ícono de carga

4. Se requiere una carga continua de más de 10 horas en el primer uso.
5. Para garantizar una carga eficiente, se deben realizar ciclos completos de carga-descarga (más de tres veces).



**4** 

### IV - DESBLOQUEO Y VERIFICACIÓN DE LA PANTALLA

Presione el botón de encendido brevemente para bloquear o desbloquear la pantalla **(1)**.

Para desbloquear la pantalla, deslice su dedo hacia arriba desde el candado (vea la foto al lado).



## V - ACCESO AL ESCRITORIO

Al actuar sobre el bloqueo como se indica en el punto IV, el escritorio se desbloqueará y se mostrarán todas las aplicaciones instaladas.

Toque rápidamente un icono para abrir la aplicación correspondiente.

Una pulsación larga en un icono le permite:

1. cambia la posición del icono,
2. eliminar la aplicación en el escritorio,
3. desinstalar la aplicación.

Botón para acceder a todas las aplicaciones



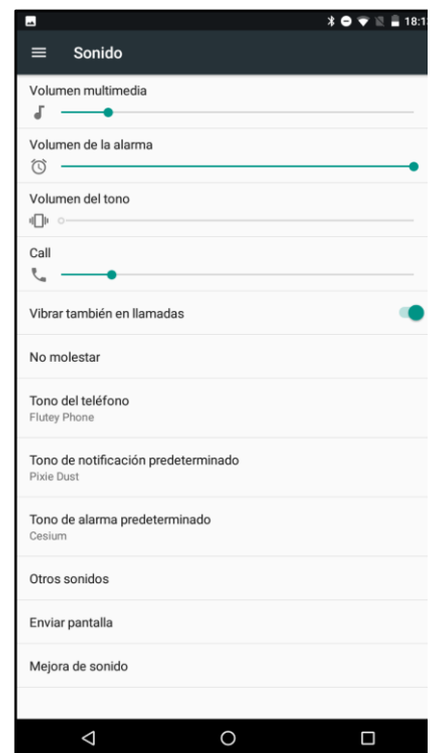
## VI - ESTABLECE EL SONIDO

Para obtener la pantalla que se muestra aquí, vaya a

Configuración ⇒ Sonido

Para « escuchar el pitido (+ vibración de la tableta) » cuando se utiliza la aplicación de creación de perfiles como se describe en la Guía del usuario de Laser-Tablet Profiler :

- Compruebe que el « Volumen de la alarma » esté al máximo y que « Vibrar también en llamadas » esté activado.



## VII - HACIENDO UN ZOOM

Para obtener la pantalla que se muestra a continuación, vaya a

Configuración ⇒ Accesibilidad ⇒ Gesto de ampliación

La opción debe estar habilitada.

**Para hacer zoom**, toca la pantalla 3 veces rápidamente con un dedo.

- Arrastra 2 o más dedos para desplazarte
- Pellizca la pantalla uniendo 2 o más dedos o sepáralos para cambiar el nivel de zoom

**Para hacer zoom temporalmente**, toca la pantalla 3 veces rápidamente y mantenla pulsada en el tercer toque.

- Arrastra el dedo para desplazarte por la pantalla
- Levántalo para alejar la imagen

No puedes acercar la imagen en el teclado y la barra de navegación.

## VIII - TOMAR FOTOS O UN VIDEO

Toque el icono de la cámara para tomar fotos.

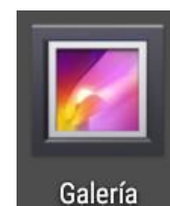


La cámara admite un ajuste de enfoque rápido, disparo continuo, sincronización, efectos especiales y otros modos de cámara más profesionales.

Simplemente cambie al modo de disparo en el menú para grabar un video. La cámara admite la grabación de video HD 720P.

## IX - PANTALLA DE IMAGEN

El programa Galería muestra todas las imágenes en la tableta, independientemente de la carpeta en la que se guarde.



Haga doble clic para mostrar una miniatura en pantalla completa. Con dos dedos, es posible expandir / contraer la imagen para cambiar su tamaño.

Al deslizar un dedo hacia un lado en la pantalla, se muestra la imagen anterior o siguiente.

## X - NAVEGAR EN LA WEB

Al presionar el ícono del navegador (aquí Mozilla Firefox) es posible acceder a Internet (es necesario tener una conexión Wi-Fi o usar una tarjeta SIM).



La barra de búsqueda de Google (en la parte superior de la pantalla) también proporciona acceso a la web.



## XI - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Dimensiones - Peso

#### Condiciones de garantía

- 202 x 138 x 22 mm
- 660 g
- Garantía: 2 ans (excepto daño humano)

### Batería, cargador, interfaz

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

### Réseau

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

### Procesador

- ARM Cortex A53  
Quad Core 1.5G Hz x 4

### Sistema de explotación

- Android 6.0 / 7.0

## Cámara, memoria

- Cámara principal : 13.0 Mp (électro-flash AF)
- Cámara secundaria: 5.0 Mp
- RAM/ROM: LPDDR 4Gb / EMCP 32Gb
- Memoria externa: tarjeta Micro SD (CLASS10 TF integrado), 8Gb à 64Gb

## Pantalla

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

## Diseño y fiabilidad

- Resistencia al temblor:
  - 1-19Hz/1.0mm
  - 19-200Hz/1.0g
- Resistencia al polvo / agua:
  - IP 67
- Fiabilidad :
  - MTBF > 50000 h  
(Temps moyen entre pannes)
  - MTTR < 0.5 h  
(Tiempo de reparación promedio)
- Temperatura de funcionamiento:
  - -20°C à +55°C
- temperatura de almacenamiento :
  - -40°C à +80°C
- Altitud max. : 4500 m

## GPS/ Sensor /IOS

- Sensor de movimiento M-sensor
- Sensor de aceleración
- Sensor giroscópico G-sensor
- Sensor de luz
- Sensor de proximidad
- Soporte de sensor de vector de rotación

## GNSS

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

## Accesorios

- Cable USB
- Cargador
- Bolsa de transporte