

# IZAR@MOBILE 2 TABLET

TERMINAL PORTATIL

**DIEHL**  
Metering



## DESCRIPCIÓN

La IZAR TABLET se emplea para la lectura móvil de contadores, para la configuración de componentes de sistemas y Smart Metering. El Software IZAR@MOBILE 2 viene de serie preinstalado. Las informaciones de lectura son recibidas desde el IZAR RECEIVER BT y pueden ser transmitidas a los softwares de gestión de contadores IZAR@NET 2 / IZAR PLUS PORTAL. Las configuraciones de los dispositivos de sistemas pueden ser realizadas conjuntamente con el IZAR OPTO HEAD BT.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema operativo Windows 10
- ▶ Software IZAR@MOBILE 2 preinstalado
- ▶ Conexión a internet vía WLAN y 3G / LTE
- ▶ Interfaz Bluetooth
- ▶ GPS
- ▶ Se puede emplear como una estación móvil
- ▶ Fácil de usar con pantalla táctil de 8,3" (21 cm) / 1920 x 1200 pixeles
- ▶ Alimentación AC/DC
- ▶ Cámaras con 2 MP y 8 MP

# IZAR@MOBILE 2 TABLET

TERMINAL PORTATIL

## DATOS TÉCNICOS

IZAR@MOBILE 2 TABLET	
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 (64 bit)
Procesador	Intel Atom Z3745 (4x1,33 GHz)
Memoria principal	2 GB LPDDR3
Espacio en el disco duro	64 GB eMMC
Pantalla	Táctil / 8,3" (21 cm) / 1920 x 1200 pixeles
Interfaces	HDMI, USB (2.0), $\mu$ USB para carga, audio, conexión de acoplamiento
Comunicación wireless	WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, LTE, 3G, GPS, Bluetooth® 4.0
Alimentación	1 x batería de litio-Polymer 3,8 V / 5900 mAh
Duración de la batería	hasta 10 horas en operación
Seguridad	Ranura Kensington
Protección	IP 65 (sin ventilador)
Resistencia a caída	1 m
Peso	gr Aproximado 500

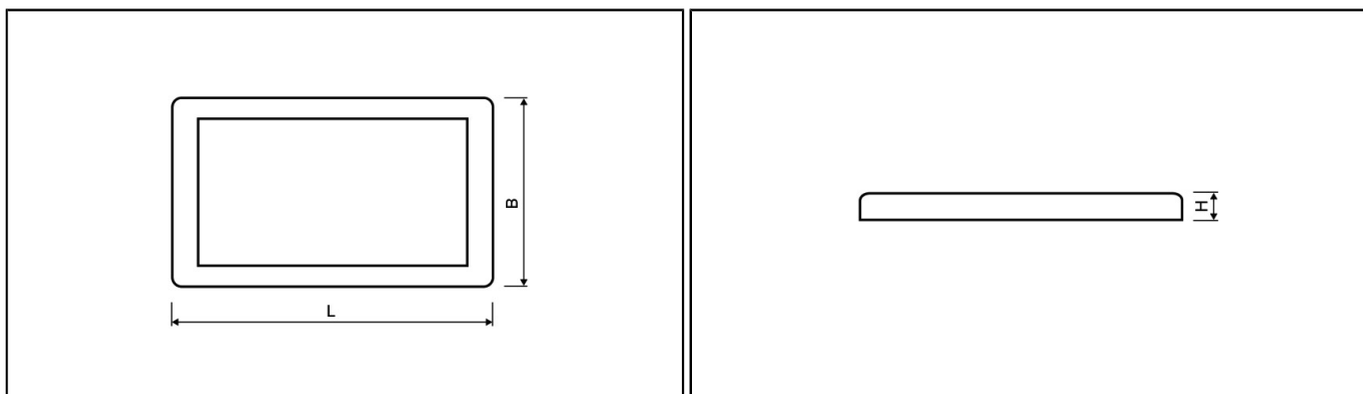
## ACCESORIOS

IZAR@MOBILE 2 TABLET	
USB UE-Alimentación	5 V, incl. USB cable
Batería recargable	Li-Ion, 5900 mAh
Dockingstation	3 x USB 3.0 / HDMI / LAN (RJ45)
Carcasa	Rígida de goma, aumenta la resistencia a la caída a 1,8 m

## CONDICIONES DE UTILIAZACIÓN

IZAR@MOBILE 2 TABLET	
Temperatura de operación	°C -10 ... +50
Humedad	% 10 ... 90 sin condensación

## DIMENSIONES



IZAR@MOBILE 2 TABLET			
Longitud	L	mm	228
Ancho	B	mm	150
Altura	H	mm	13