

“El TPV que se adapta a la perfección a sus necesidades”



**BeattlePos**

## Terminal Punto de Venta Táctil, adaptable a cualquier entorno

El TPV **BeattlePos**, es un terminal táctil para el punto de venta, con Flat Panel de 15", carcasa de aluminio y un borde realmente estrecho para dar un aspecto actual y moderno.

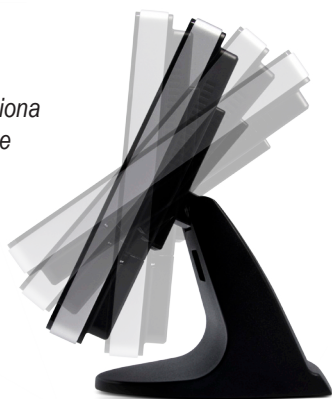
Se adapta perfectamente a sus necesidades individuales por medio de una amplia selección de accesorios de alta calidad y de opciones como: una segunda pantalla, un visor de cliente y lectores de banda magnética y biométrica.

### Características principales:

- Pantalla táctil Flat Panel de 15"
- Carcasa de aluminio
- Refrigeración CPU Fanless
- Pantalla reclinable, resistente a la humedad y al polvo (IP66)
- Multitud de accesorios para adaptarlo a su negocio



La pantalla proporciona múltiples ángulos de inclinación



La segunda pantalla de 10.1" muestra información del ticket, así como publicidad personalizada para el cliente

## Accesorios opcionales:



Segunda Pantalla de 10.1"



Visor cliente



Lector de banda magnética



Lector biométrico y lector de banda magnética

## Otros dispositivos:



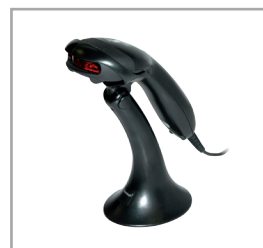
Cobro electrónico



Impresoras adicionales



Cajón portamonedas



Lector código de barras



Balanza solo peso

TPV BeatlePos	Especificaciones Técnicas
CPU	Intel® Celeron Bay Trail J1900 (Quad Core) 2GHz with L2 Cache 2MB
Memoria	4 Gb RAM SO-DIMM DDRIII 1333, (Máx. 8 Gb)
Pantalla táctil	TFT Flat Panel de 15" con ángulo ajustable. Hermética al agua y a la suciedad (IP66 Waterproof Certified)
Disco duro	64 GB SSD
Tarjeta gráfica	Intel HD Graphic DX11
Resolución	1024x768
Fuente de alimentación	Interna en el propio terminal
Conectores	4 USB, 4 puertos serie, 1 puerto cajón, 1 VGA, 2 audio, 1 Mini Din
Red	Conector Gigabit RJ-45 (Red Local)
Refrigeración	Carcasa de aluminio y sistema CPU Fanless
Dimensiones	(Ancho) 363.4 x (alto máximo) 205.9 x (largo) 315.2 mm.
Peso	7 Kgs.

"Todos los cables quedan escondidos en el pie del terminal"

Distribuido regionalmente por: