



Kiosco de señalización digital tipo Tablet para colocar vertical u horizontalmente, que cuenta con un impactante diseño super Slim y resistente de finos acabados en cristal templado y metal texturizado.

Ideal para Centros Comerciales, Hoteles, Hospitales, Universidades, Corporativos, Aeropuertos y Museos entre otros Establecimientos.

Nuestros Kioscos cuentan con tecnología inteligente para que puedas encender, apagar o programar horarios de funcionamiento en cualquier momento y en cualquier parte desde tu celular o computadora.



SAMSUNG



ingenico
GROUP



Verifone[®]

EPSON

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Pantalla	LED 32" FHD	LED 43" 4K	LED 55" 4K	LED 65" 4K
	MultiTouch Capacitivo de 10 Toques			
Computadora	Procesador Intel Apollo Lake / 64 Bit / Quad Core / 2.30 Ghz			
	Intel HD Graphic 500 (4K 60 FPS)			
	Memoria RAM DDR3 de 4 GB			
	Disco Duro SSD de 64 GB			
	WIFI Doble Banda (2.4G / 5G) + Bluetooth 4.0			
	Puerto Ethernet 1 Gigabit			
	Audio y Video por HDMI			
	Puertos USB: (3.0 x 3) + (2.0 x 1) + (C x 1)			
	Power Input 12 V			
Sistema Operativo	Windows 10 Pro			
Gabinete	Slim Case Wall Mount para Interior / Pantalla Horizontal & Vertical			
	Cristal Templado / Metal Texturizado			
	Corte Laser / Pintura Horneada / Color Glass			
	Supresor de Picos + Temporizador ON / OFF			
Dimensiones W/H/D	95 x 50 x 8 cm	125 x 65 x 8 cm	150 x 80 x 8 cm	175 x 90 x 8 cm
Peso Aprox	30 kg	45 kg	55 kg	65 kg
Alimentación de Energía	110 V			
Accesorios Opcionales	Scanner NFC			
	Video Camara FHD 1080			
Aumentar Procesador	Procesador Intel I3 + Windows 10 Pro			
	Procesador Intel I5 + Windows 10 Pro			
	Procesador Intel I7 + Windows 10 Pro			
Aumentar Memoria RAM	8 GB (Aplica para: Apolo Lake, I3, I5, I7)			
	16 GB (Aplica para: I3, I5, I7)			
	32 GB (Aplica para: I3, I5, I7)			
Aumentar Almacenamiento	SSD 120 GB (Aplica para: Apolo Lake, I3, I5, I7)			
	SSD 240 GB (Aplica para: Apolo Lake, I3, I5, I7)			
	SSD 480 GB (Aplica para: Apolo Lake, I3, I5, I7)			
	SSD 960 GB (Aplica para: Apolo Lake, I3, I5, I7)			