



Características

Procesador Intel vPro® Core de 12ª generación y compatibilidad con el sistema operativo Windows 11. El OPS modelo TEY41 ofrece un rendimiento máximo junto con las funciones de las BenQ Boards y Pantallas de Señalización Digital. Tanto en el sector educativo como en el corporativo, este PC integrado proporciona las soluciones ideales para su trabajo con una gran experiencia interactiva 4K.

El TEY41 tiene 5 puertos USB en total y es compatible con TPM (Trusted Platform Module)

Especificaciones

Modelo	TEY41
CPU	i5 1235U , Intel® 12th Gen.
Memoria	DDR4 8GB x2 (16G B Dual**)
Almacenamiento	256GB
Gráficos	Intel® Iris® Xe Graphics
Resolución	Max. 3840 x 2160 @60Hz
Chipset	Integrada en el CPU
Network	Intel Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Intel® AX 101 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz and 5 GHz)
USB 3.1 Tipo-C	x1
USB 3.1 Tipo-A	x2
USB 2.0 Tipo-A	x2
HDMI out (4K@60Hz)	x1
Display port (1.4)	x1
RJ45 (10/100/1000M)	x1
Audio 3.5mm Line out/in	x1
WiFi/BT ANT	x2
Botón de Encendido	x1
Botón de Reinicio	x1
LED de Encendido	x1
SSD LED	x1
DC-IN	x1
Soporte de OS	Win11 Trial version / Win11 IoT Enterprise / Win11 Pro version Windows 11 no activado (versión de prueba*) *Algunas funciones pueden estar limitadas, consulta a tu representante BenQ para más información.
Suministro de Energía	DC input +12V~+19V
Material de la Cubierta	Metal
OPS Dimensión L*W*H	119 x 180 x 30 mm
Dimensión (caja)	254 x 196 x 77 mm
Peso Neto	0.97 kg
Peso Bruto	1.23 kg
Temperatura de Operación	5°C ~45°C
Humedad	10%~95%
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~70°C
Humedad de Almacenamiento	10%~95%



Dimensiones (mm)

