



Reconocimiento de Gestos



Respetuoso con el medio Ambiente



Multi-TTáctil



Superficie de bajo reflejo, resistente a golpes y arañazos



Potente Software para Educación



Diseño modular, fácil mantenimiento



Marco de Aluminio con sistema antihuellas, sin aristas.



Compatible con rotuladores de pizarra blanca, fácil limpieza.



## ESPECIFICACIONES

Tecnología Táctil	Infrarojos
Escritura	Lápiz, dedo, punteros y otros objetos opacos
Precisión de posicionamiento	Precisión standar < 2mm
Respuesta al tamaño objeto	> Ø3.0 mm, tamaño reconocido: Ø5.0 mm
Velocidad del cursor	±180 puntos/seg.
Resolución	32768x32768
Velocidad de respuesta	Primer punto (click): 25 ms, Puntos continuos (escritura): 8 ms
Vida útil de la pantalla táctil	Por encima de 60.000.000 de toque de un solo punto
Material de la superficie	Superficie: acero laminado en frío, anti-daños, superficie nano; Material relleno: espuma de polietileno de alta densidad
Instalación	En pared o soporte de suelo portátil (opcional)
Certificados	CE, FCC, RoHs
Puerto PC	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación USB
Voltaje	DC 4.6V-5.0V
Consumo de energía	<1W (200mA a 5V)
Temperatura	Trabajo: -10° C to 45° C; Almacenamiento: -30° C to 60° C
Humedad	Trabajo: 10% to 90%; Almacenamiento: 0 ~ 95%
Tiempo de vida	Más de 11 años
Condiciones de trabajo	Bajo techo o al aire libre
Corroboración	Ultra larga vida útil de 20.000 horas
Puntos táctil	4 toques / 6 toques / 10 toques
Relación de aspecto	4:3
Ángulo de visión	Horizontal 170°, vertical 160°
Sistemas Operativos	Windows, Linux, Mac, Android
Área efectiva de proyección	1636 largo x 1219 ancho x 2037 diagonal
Dimensiones externas	1701 largo x 1283 ancho x 2131 diagonal

## Accesorios

