



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	16:10
Ángulo de visión	Horizontal 170°, vertical 160°
Sistemas Operativos	Windows, Linux, Mac, Android
Área efectiva de proyección	1219 largo x 1946 ancho x 2293 diagonal
Dimensiones externas	1283 largo x 2011 ancho x 2386 diagonal

Accesorios

