

Simple, Duradero, Potente y Económico

QWB382 F1

Pizarra Interactiva con Tecnología Infrarrojo.

La pizarra interactiva **QWB382 F1** de QOMO es un clásico del aula. Esta pizarra presenta un marco más delgado y elegante construido con acero de porcelana.

***Se requiere un proyector con este producto.**



Multi-Touch
de 10 puntos



Pantalla Táctil
Infrarroja



Teclas de
acceso rápido



Anotación
amigable

Colaboración en grupo

TECNOLOGÍA MULTI-TOUCH

Ideal para el trabajo en equipo con una mayor cantidad de puntos de contacto y una respuesta rápida que permite la escritura simultánea.

Comparte tus clases

EXPORTAR TUS LECCIONES PARA COMPARTIR EN LÍNEA

No solamente tus alumnos van a aprender en clase sino que también pueden repasar las lecciones en casa.

Tan fácil como una pizarra común

DRY ERASABLE

Igual que una pizarra blanca la QWB382 F1 tiene una superficie borrrable cuando la tinta del plumón esta seca.

Bandeja para rotuladores programable

QPT100

Una paleta ergonómica y fácil de manejar a su alcance, totalmente programable y con más opciones de color.

Tamaño del Empaque	
Largo x Ancho x Altura	1805.94 x 1242.06 x 35.56 mm
Tamaño del Empaque	2075.18 x 1414.78 x 114.3 mm
Peso Neto	22 kg
Peso Bruto	27 kg

QWB382 F1	
Tecnología	Infrarrojo
Tamaño de Proyección	75.8" (60.6" x 45.4")
Tamaño de Área Activa	81.4" (67.6" x 45.5")
Tamaño del Tablero	86.3"
Proporción	4:3
Teclas de Acceso Rápido	Dos Lados
Tipo de Superficie	Acero de porcelana
Tipo de panel posterior	Panel de Aluminio
Tipo de Marco	Aleación
Información de Touch	
Puntos de Contacto	10 puntos
Herramientas de Escritura	Rotulador o Dedo
Bandeja de rotuladores inteligente	Si
Resolución	32767 x 32767
Rango de Escaneo	125 puntos/segundo
Tiempo de Respuesta	6ms
Precisión	1 mm
Consumo de Energía	< 1W
Sistema Operativo	Win 7 / 8.1 / 10 32bit or 64bit & Mac
Entradas /Salidas	
Interfaz	USB (A-B)
USB Longitud (Opcional)	10 m
Ambiente de trabajo	
Temperatura de Operación	5-122° F (-15 -50°C)
Humedad de Operación	20 - 90%
Temperatura de Almacenamiento	-40-122° F (-40 -50°C)
Temperatura de Operación	10 - 95%