

Características

EZWrite 5

BenQ EZWrite es la solución interactiva definitiva para la colaboración formativa en la clase. El Cloud de EZWrite facilita a los profesores el guardar archivos en su carpeta personal de almacenamiento en la nube y la posibilidad de acceder a ellos en cualquier lugar. También simplifica el proceso de debate a los profesores a la hora de compartir ideas, notas y opiniones al escribir todos en una misma pizarra pese a estar en sitios distintos. EZWrite es una solución multiplataforma que acoge a distintos dispositivos y sistemas operativos para que todo el mundo pueda participar.

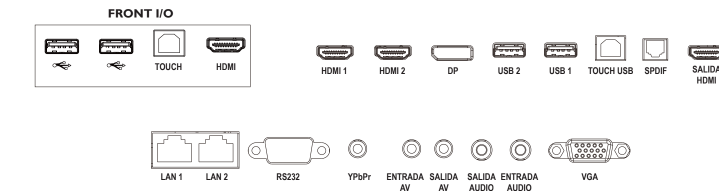
Herramienta flotante

Con la herramienta flotante EZWrite's, los profesores pueden realizar capturas de pantalla de cualquier dato que se encuentre en ella, incluyendo contenidos de apps, sitios web y videos de cualquier fuente. Estos archivos pueden ser importados al EZWrite 5 para su posterior análisis y anotación en una nueva página. La herramienta flotante está diseñada para ser intuitiva y flexible, permitiendo al usuario más principiante acostumbrarse de forma rápida a ella sin importar la aplicación o fuente de entrada que esté usando.

Gestión eficaz

El sueño de todo encargado de IT: los IFP de BenQ poseen DMS y AMS. El sistema de gestión de BenQ (DMS) combina la información del dispositivo, gestión de apps y la actualización inmediata ofreciendo una solución de gestión de dispositivos de última generación con el consecuente aumento de la productividad. El sistema de gestión de cuentas (AMS) ofrece un espacio de trabajo personalizado al que se puede acceder con un simple código QR. Esto ofrece un proceso más cómodo de gestionar varios archivos. Además, este sistema ofrece un modo muy eficiente de gestionar las cuentas de los IFP de BenQ.

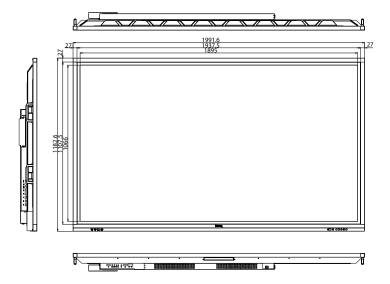
Terminales de entrada y salida

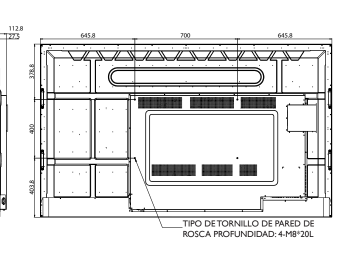


Especificaciones

Panel	Tamaño de la pantalla		86"
	Resolución		UHD 3840 × 2160
	Brillo (típico)		400 nits
	Relación de contraste (típica)		1200:1
	Ángulo de visión (H/V)		178° / 178°
	Tiempo de respuesta (GTG)		8ms
	Duración de la lámpara de retroiluminación (horas)		50.000
	Horas de funcionamiento		18/7
	Orientación		Horizontal
	Alimentación de red		100V~240V, 50-60Hz
	Consumo de energía	Máximo (W/h)	406W
	_	Típico (W/h)	339W
		Modo en espera (W/h)	< 0.5W
	Activación	, ,	VGA / HDMI2
Táctil Cristal	Tecnología táctil, Número de puntos		IR, 20 puntos
	Interfaz táctil		USB x2
	Cristal templado		4mm. 9H
	Recubrimiento antibrillo (AG)		Sí
Tecnología de ClassroomCare®	Solución Eye-Care		Sí
	Pantalla resistente a gérmenes		No
	Sensores de calidad de aire		No
Ambiente	Temperatura de funcionamiento		0°C ~ 40°C
	Humedad de funcionamiento		10% ~ 90% de humedad relativa sin condensación
Conectividad	Entrada	VGA	×I
	Entrada	HDMI 2.0	x3
		Audio (3.5 mm)	xl
	Salida	HDMI 2.0	×I
	Sdildd	Audio (3.5 mm)	xI xI
	USB	Audio (3.5 mm)	Type A 2.0 x4
	OSB		Type B x2
	RS232		xl
	RJ45		×2
	Mando a distancia		хI
Audio	Altavoz interno		15W ×2
Mecánica	Dimensiones (mm)	Pantalla	1991,6 × 1182,6 × 112,8
	,	Paquete	2140 × 1340 × 280
	Peso (kg)	Pantalla	79
	(1-8)	Paquete	97,5
	Ancho del bisel (mm)	. aquete	28/48/28/28
	Soporte de pared (VESA) (Tipo de tornillo/longitud máx.)		700 × 400 mm, 4 - M8
	OPS		Sí
	Bandeja para lápiz		No
	paridola hara jahis		INO

Dimensiones (mm)







el código



