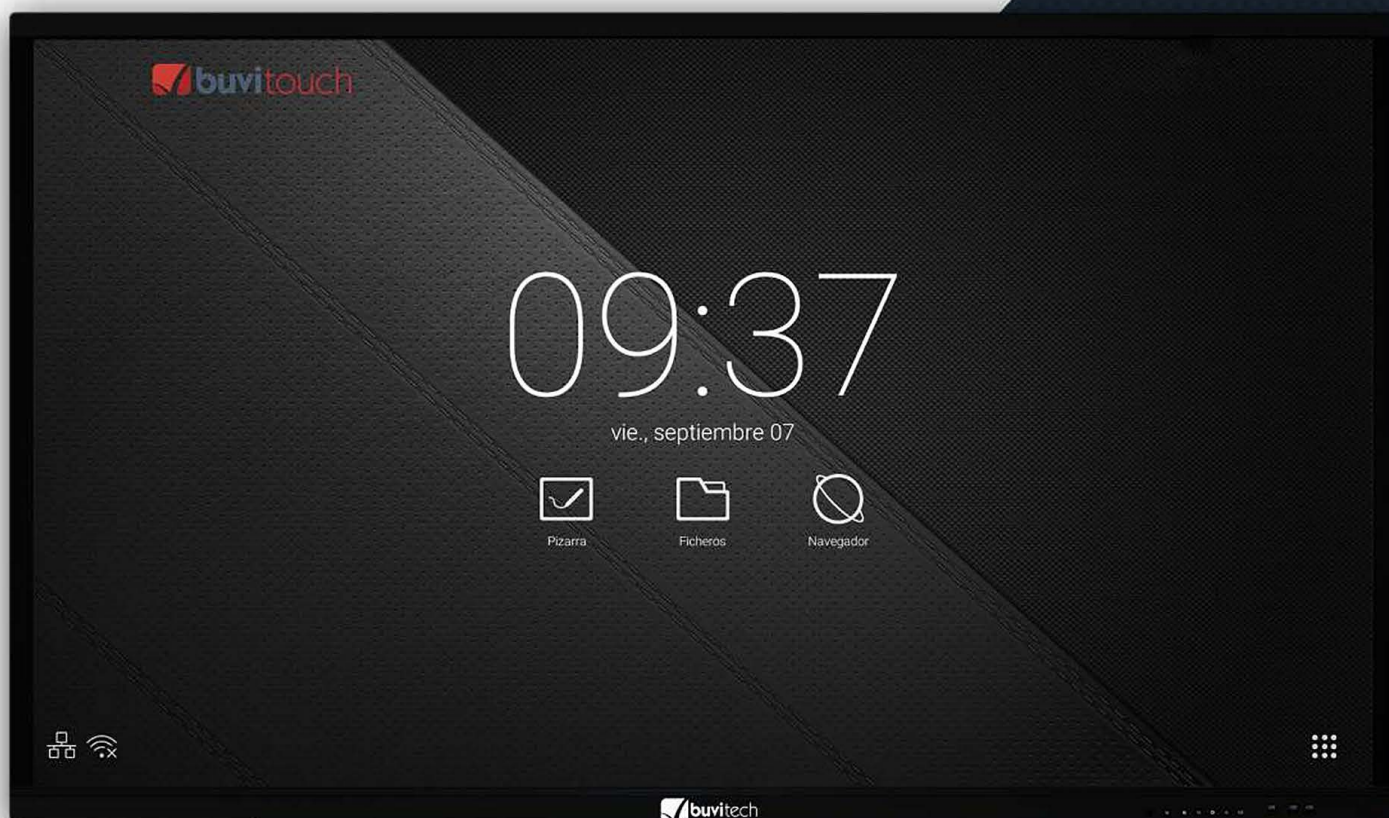




PANTALLA INTERACTIVA

buvitech 65" / 75" / 86"



Tecnología
Infrarroja



Resolución 4K



Altavoces
Integrados



Android



Servicio postventa
de por vida



WiFi 5

CARACTERÍSTICAS

DISEÑO

Compacto y ultrafino, con teclas y puertos frontales compatibles con Android y PC.

TÁCTIL

Tecnología táctil por infrarrojos resistente a las interferencias ópticas. 20 puntos táctiles.

ESCRITURA

Extraordinarios niveles de precisión y fluidez de la escritura

ENERGÍA

Tecla para modo Ahorro de Energía



MÓDULO PC OPCIONAL

Diseño desmontable: reduce el ruido de funcionamiento y facilita el mantenimiento

EMC

Cumple con los test EMC (en aplicación de las directivas CE)

SISTEMA

Procesador Dual Core con Android 5.1
Arquitectura común para Android y PC

PROTECCIÓN

Cristal templado de 4mm con tratamiento antirreflejo y dureza MOHS 7

ESPECIFICACIONES 65" / 75" / 86"

PANTALLA

Tamaño	65 / 75 / 86 pulgadas
Tipo de pantalla	Retroiluminación por matriz de led
Relación de aspecto	16:9
Área visible	1428.48 (H) * 803.52 (V) mm
Resolución	3840 (H) * 2160 (V)
Tamaño del píxel	0.372 x 0.372 mm
Unidad de retroiluminación	Tipo Led Directo
Tiempo de respuesta	8 ms
Frecuencia de Refresco	60 hz
Profundidad de color	1.07 Billones (10 Bit)
Brillo con cristal (normal)	350 cd/m2
Brillo con cristal (min)	350 / 350 / 330 cd/m2
Contraste real	1200:1
Ángulo de visión	178°
Vida útil del panel (media)	30.000 horas

CONECTIVIDAD

	ENTRADA	SALIDA	FRONTAL
USB 2.0	1		2
USB 3.0	1		1
Touch (USB Tipo B)		2	
HDMI Out		1	
HDMI 2.0 de entrada	3		
YPBPR	1		
Display port de entrada	1		
VGA de entrada	1		
Audio de entrada	1		
AV de entrada	1		
RS232		1	
Audio de salida		1	
LAN	1		
COAX		1	
WiFi Dual 2.4/5.0 GHz			
Bluetooth			

SISTEMA TÁCTIL

Tecnología de Captación	Infrarrojos
SO Compatibles	Windows10/Windows8/Windows Windows/XP/Vista/ Linux/Mac/Android Wince/Chrome
Puntos Táctiles	20 Windows / 10 Android / 1 MacOSX
Respuesta de escritura	Un toque ≥Φ6mm y multitoques ≥Φ8mm
Punteros admitidos	Dedos, Dedos con guantes, Objetos opacos
Tiempo de respuesta	< 15 ms
Precisión	±2mm (s/ el 90% del área táctil)
Modo de comunicación	USB de alta velocidad
Interfaz	USB 2.0 tipo B
Driver táctil	Sin Driver
Dureza de la superficie	Vidrio templado Dureza MOHS Nivel 7
Coordenadas Saldia	32767 * 32767

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C
Humedad de almacenamiento	10% - 90%
Altitud funcionamiento	Hasta 5000m

SISTEMA ANDROID

Versión de Android	Android 5.1
CPU	ARM Cortex A53 Dual Core CPU
GPU	Quad Core Mali 450MP
RAM - ROM	2GB - 16GB

MÓDULO PC (OPCIONAL)

Tipo	Módulo PC desmontable
CPU	Intel Core i5/i7 (6ª Generación)
RAM	DDR4 4 gb, opcional 8 GB
M.2 SSD	128 gb, opcional 256 GB
Tarjeta Gráfica	Integrada Intel® HD Graphics
Chipset	Intel H110 Express
Tarjeta de sonido	Integrada HD Audio Stereo
Tarjeta de red LAN	100/1000 mb/s
WIFI	802.11ac (2.4Ghz / 5Ghz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Sistemas Operativos	Windows 7 y superior / Linux
USB 3.0	6
LAN (RJ45)	1
VGA Output	1
Auriculares	1
Micrófono Input	1
DP - HDMI	1-1

ACCESORIOS

Cable de Corriente	1 (3 metros)
Cable VGA	1 (5 metros)
Cable USB	1 (5 metros)
Cable de Audio	1 (5 metros)
Punteros de escritura	3
Mando a distancia	1
Disco con aplicaciones	2
Guía de Inicio rápida	1

AUDIO

Tipo de altavoces	Altavoces Integrados
Potencia	16W + 16W

ALIMENTACIÓN

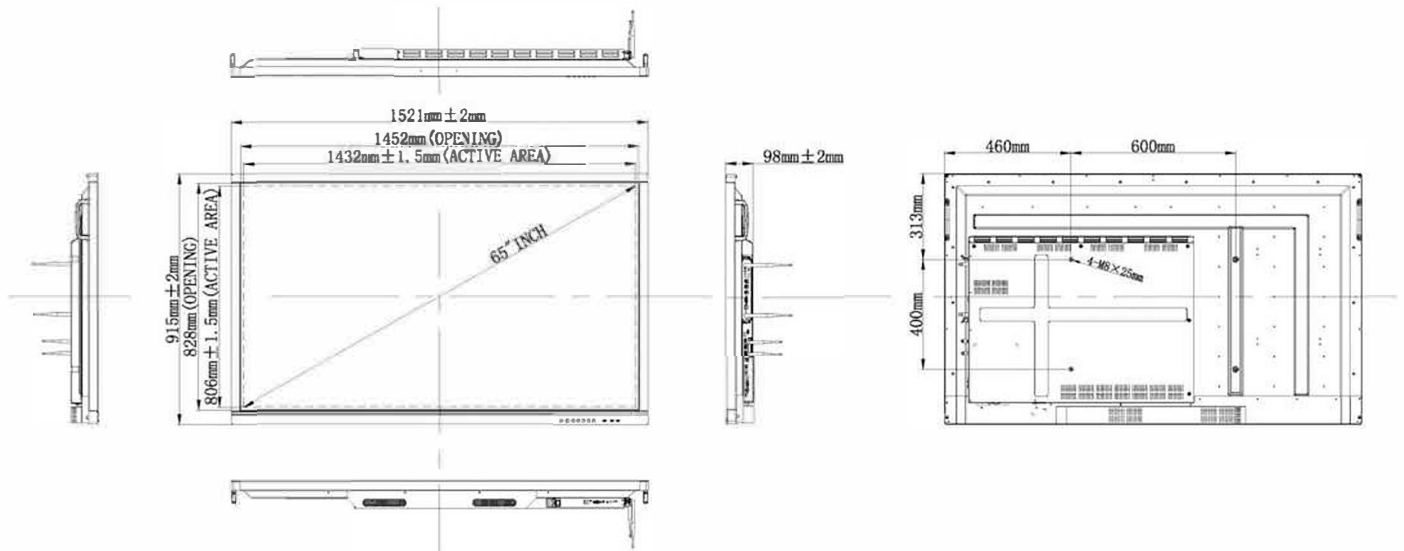
Alimentación	100 - 240v ~ 50/60 hz
Consumo en reposo	≤0.5W
Potencia Nominal	250 / 400 / 500 w

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Botones	6 botones frontales
Dimensiones	L*A*P 1521*915*98mm / 1762*1034.2*100 / 1988*1178*99.6
Dimensiones con Embalaje	L*P*A 1697*220*1071 / 19130*272*1225 / 2211*280*1370
Peso Neto	44 / 60 / 78 Kg
Peso con Embalaje	55 / 78 / 105 Kg
Grosor incluyendo soporte)	144mm (9060A)
Tornillos montaje pared	M8*25mm (incluidos)
VESA	600*400mm (incluido)

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES



SOFTWARE BUVITECH



Note 3 para Windows

Potente e innovadora herramienta para dibujar, realizar anotaciones en pantalla, presentaciones y lecciones con recursos para varias asignaturas



Capture para Windows

Captura lo que ocurre en la pantalla y edita lecciones y videos de forma sencilla y amena



Connect para Windows

Permite interactuar a cualquier PC con diferentes dispositivos móviles (Android e IOS)



Software visualizador de documentos

Al conectar una cámara visualizadora de documentos, se inicia automáticamente



Remote (bajo licencia)

Herramienta web para administración y gestión remota de las pantallas Buvitech



ScreenShare Pro Android (bajo licencia)

Conecta directamente al Android de la pantalla cualquier dispositivo Windows, MAC, Android e iOS (hasta 4 dispositivos simultáneos)