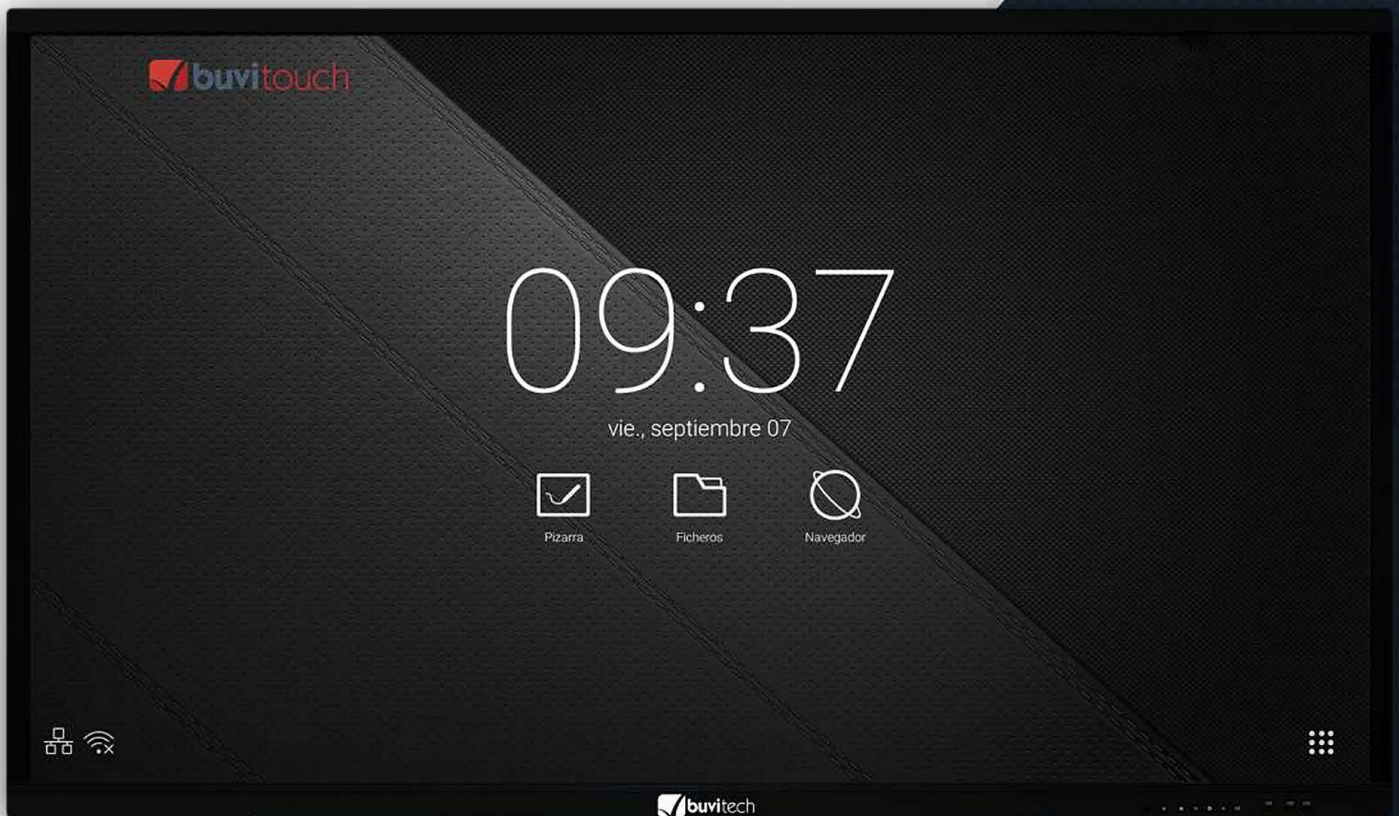




TABLEAU INTERACTIF

buvitech 65" / 75" / 86"



Tecnología Infrarroja



Resolución 4K



Altavoces Integrados



Android



Servicio postventa de por vida



WiFi 5

Caractéristiques

CONCEPTION

Compact et ultra-mince, avec des touches et des ports frontaux compatibles avec Android et PC.

TACTILE

Technologie tactile infrarouge résistant aux interférences optiques. 20 points tactiles.

ÉCRITURE

Excellents niveaux de précision et d'aisance dans l'écriture

ÉNERGIE

Touche pour le mode économie d'énergie



MODULE PC EN OPTION

Conception démontable : réduit le bruit de fonctionnement et facilite l'entretien

CEM

Conforme aux tests CEM (en application des directives CE)

SYSTÈME

Processeur double cœur avec architecture commune Android 5.1 pour Android et PC

PROTECTION

Verre trempé de 4 mm avec traitement antireflet et dureté MOHS 7

CARACTÉRISTIQUES 65" / 75" / 86"

ECRAN

La taille	65 / 75 / 86 pouces
Type d'écran	Rétroéclairage par matrice de LED
Ratio d'aspect	16:9
Zone visible	1428.48 (H) * 803.52 (V) mm 3840
Résolution Taille du pixel	(H) * 2160 (V) 0.372 x 0.372 mm
Unité de rétroaction	Type de Led Direct
Temps de réponse	8 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 hz
Profondeur de couleur	1.07 Billions (10 Bit)
Luminosité avec du cristal (normal)	350 cd/m ²
Luminosité avec verre (min)	350 / 350 / 330 cd/m ²
Contraste réel	1200:1
Angle de vision	178°
Durée de vie du panneau (moyenne)	30.000 horas

CONNECTIVITÉ

	ENTRÉE	SORTIE	FRONTALE
USB 2.0	1		2
USB 3.0	1		1
Touch (USB Type B)		2	
HDMI Out		1	
HDMI 2.0 d'entrée	3		
YPBPR	1		
Display port d'entrée	1		
VGA d'entrée	1		
Audio d'entrée	1		
AV d'entrée	1		
RS232		1	
Audio de sortie		1	
LAN	1		
COAX		1	
WiFi Dual 2.4/5.0 GHz			
Bluetooth			

Système tactile

Technologie de capture	infrarouge
SO Compatibles	Windows10/Windows8/Windows Vista/ Linux/Mac/Android Wince/Chrome
Points de contact	20 Windows / 10 Android / 1 MacOSX
Réponse écrite	Une seule touche $\geq \Phi 6\text{mm}$ y multitouches $\geq \Phi 8\text{mm}$
Pointeurs de soutien	Doigts, Doigts avec des gants, Objets opaques
Temps de réponse	< 15 ms
Précision	$\pm 2\text{mm}$ (s / 90% de la zone tactile)
Mode de communication interface	USB haute vitesse USB 2.0 type B
Touch Driver	Sans Driver
Dureté de la surface	Dureté du verre trempé MOHS niveau 7
Coordonnées de Saldia	32767 * 32767

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Humidité en fonctionnement	10% - 90%
Température de stockage	-20°C - 60°C
Humidité de stockage	10% - 90%
Altitude de fonctionnement	Hasta 5000m

Système Android

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

MODULE PC (FACULTATIF)

Type	Módulo PC desmontable
CPU	Intel Core i5/i7 (6 ^a Génération)
RAM	DDR4 4 gb, facultatif 8 GB
M.2 SSD	128 gb, facultatif 256 GB
Carte graphique	Intel® HD Graphics intégré
Chipset	Intel H110 Express
Carte son	HD Audio Stereo intégré
Carte réseau LAN WIFI	100/1000 mb/s
Bluetooth	802.11ac (2.4Ghz / 5Ghz)
Systèmes Opérationnel	Bluetooth 4.2
USB 3.0	Windows 7 y supérieur / Linux
	6
LAN(RJ45)	1
VGA Output	1
Écouteurs	1
Microphone Input	1
DP - HDMI	1-1

ACCESSOIRES

Câble actuel	1 (3 metros)
Câble VGA	1 (5 metros)
Câble USB	1 (5 metros)
Câble audio	1 (5 metros)
Stylo	3
Télécommande	1
Disque avec applications	2
Guide de démarrage rapide	1

AUDIO

Type de haut - parleur	Haut - parleurs intégrés
Puissance	16W + 16W

ALIMENTATION

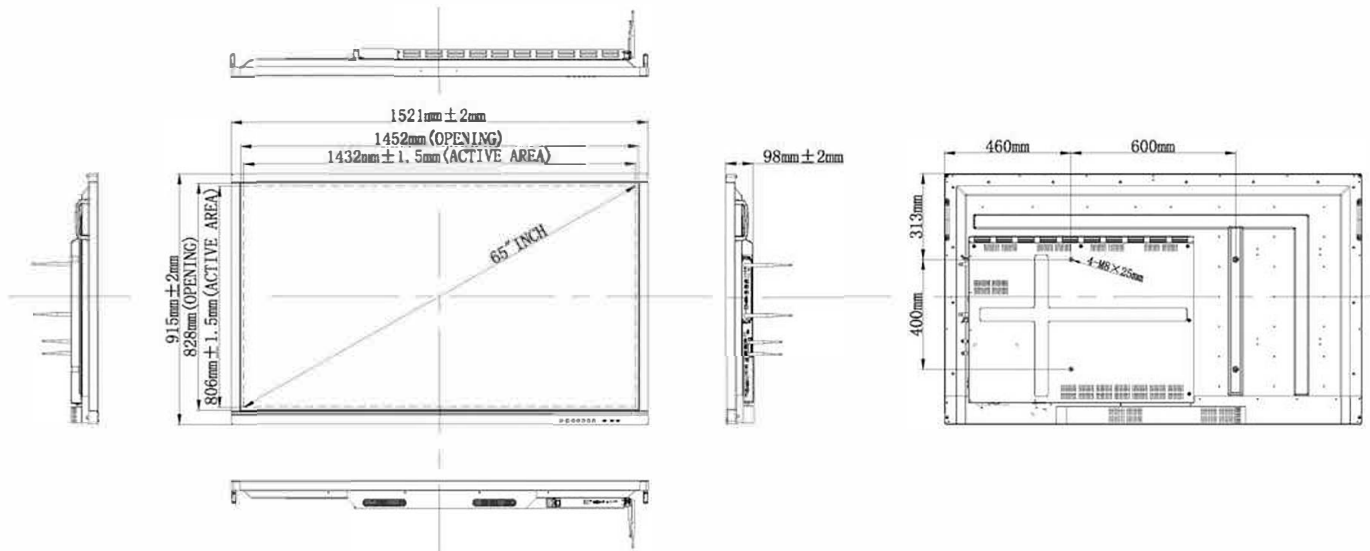
Alimentation	100 - 240v ~ 50/60 hz
Consommation au repos	$\leq 0.5\text{W}$
Puissance nominale	250 / 400 / 500 w

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Boutons	6 boutons frontales
Dimensions	L*A*P 1521*915*98mm / 1762*1034.2*100 / 1988*1178*99.6
Dimensions avec emballage	L*P*A 1697*220*1071 / 19130*272*1225 / 2211*280*1370
Poids net	44 / 60 / 78 Kg
Poids avec emballage	55 / 78 / 105 Kg
Épaisseur, (support compris)	144mm (9060A)
Vis de fixation murale	M8*25mm (inclus)
VESA	600*400mm (inclus)

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS



SOFTWARE BUVITECH



Note 3 pour Windows

Outil puissant et innovant pour dessiner, prendre des notes sur l'écran, des présentations et des leçons avec des ressources pour divers sujets



Connect pour Windows

Permet d'interagir avec n'importe quel PC avec différents appareils mobiles (Android et iOS)



Remote (sous licence)

Outil Web d'administration et de gestion à distance des écrans Buvitech



Capture pour Windows

Capturez ce qui se passe à l'écran et éditez les leçons et les vidéos d'une manière simple et agréable.



Logiciel de visualisation de documents

Lorsque vous connectez une caméra de visualisation de documents, elle démarre automatiquement.



ScreenShare Pro Android (sous licence)

Connectez n'importe quel appareil Windows, MAC, Android et iOS (jusqu'à 4 appareils simultanés) directement à Android sur l'écran.

CONTACTO

Calle M^a de Molina, 1 - 5^oDcha.
28006 Madrid
Telf. 91 395 27 98
info@iqboard.com.es
soporte@iqboard.com.es