

NearHub Board S Pro

Spécifications Techniques



	S55 Pro	S65 Pro	S75 Pro	S86 Pro
Écran				
Taille Diagonale de l'Écran	55"	65"	75"	86"
Résolution	3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160
Format d'Image	16:9	16:9	16:9	16:9
Pas de Pixel	0.105(H) x 0.315(V)	0.372(H) x 0.372(V)	0.14375(H) x 0.42975(V)	0.1645(H) x 0.4935(V)
Angle de Vision	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
Luminosité	Typ 350cd/m ²	Typ 350cd/m ²	Typ 350cd/m ²	Typ 350cd/m ²
Traitement Antireflet	Oui	Oui	Oui	Yes
Rapport de Contraste (Typique)	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1
Lamination Optique	Lamination zéro	Lamination zéro	Lamination zéro	Lamination zéro
Profondeur de Couleur	16.7M(8bit)	16.7M(8bit)	16.7M(8bit)	16.7M(8bit)
Temps de Réponse (Typique)	5ms	5ms	5ms	5ms
Board				
Dimensions du Produit	49.8(L) x 3.3(W) x 31.2(H) pouces	58.5(L) x 4.0(W) x 36.0(H) pouces	67.2(L) x 4.0(W) x 40.0(H) pouces	76.9(L) x 4.0(W) x 46.3(H) pouces
Dimensions du Colis	54.7(L) x 8.9(W) x 35.7(H) pouces	63.4(L) x 8.9(W) x 40.5(H) pouces	72.1(L) x 8.9(W) x 45.4(H) pouces	82.0(L) * 8.9(W) * 51.0(H) pouces
Poids du Produit	54.7 lb	70.6 lb	98.1 lb	138.9 lb
Poids Brut	79.5 lb	101.4 lb	135.6 lb	167.6 lb
Fixation Murale (VESA)	400 × 400 mm, 4 Vis M8	400 × 500 mm, 4 Vis M8	400 × 600 mm, 4 Vis M8	400 × 800 mm, 4 Vis M8
Colis	Télécommande × 1	Télécommande × 1	Télécommande × 1	Télécommande × 1
	Câble d'alimentation × 1	Câble d'alimentation × 1	Câble d'alimentation × 1	Câble d'alimentation × 1
	Stylets × 2	Stylets × 2	Stylets × 2	Stylets × 2
	Support de fixation murale × 1	Support de fixation murale × 1	Support de fixation murale × 1	Support de fixation murale × 1
	Carte de garantie × 1	Carte de garantie × 1	Carte de garantie × 1	Carte de garantie × 1
	Étiquette de certification × 1	Étiquette de certification × 1	Étiquette de certification × 1	Étiquette de certification × 1

NearHub Board S Pro

Spécifications Techniques



S55 Pro

S65 Pro

S75 Pro

S86 Pro

Énergie

Alimentation	AC 100-240V, 50-60Hz	AC 100-240V, 50-60Hz	AC 100-240V, 50-60Hz	AC 100-240V, 50-60Hz
Consommation Électrique	≤150W	≤200W	≤320W	
Haut-Parleurs	2×10W	2×10W	2×10W	2×10W

Système

RAM	16GO	16GO	16GO	16GO
Stockage	128GO	128GO	128GO	128GO
CPU	Intel@12th Core I5 12450H <Fréquence Principale-2G>8 Core 12 Filetage	Intel@12th Core I5 12450H <Fréquence Principale-2G>8 Core 12 Filetage	Intel@12th Core I5 12450H <Fréquence Principale-2G>8 Core 12 Filetage	Intel@12th Core I5 12450H <Fréquence Principale-2G>8 Core 12 Filetage
Système d'Exploitation	Windows 11 Pro (Préinstallé)	Windows 11 Pro (Préinstallé)	Windows 11 Pro (Préinstallé)	Windows 11 Pro (Préinstallé)
Sans fil	Wi-Fi 5.0 (802.11 a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5.0 (802.11 a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5.0 (802.11 a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5.0 (802.11 a/b/g/n/ac)
Version Bluetooth	5.2	5.2	5.2	5.2

Tactile

Technologie Multi-Touch	Toucher Infrarouge	Toucher Infrarouge	Toucher Infrarouge	Toucher Infrarouge
Points Tactile	20 Points Tactiles Simultanés	40 Points Tactiles Simultanés	40 Points Tactiles Simultanés	40 Points Tactiles Simultanés
Temps de Réponse	≤6ms	≤6ms	≤6ms	≤6ms
Objet Tactile Minimum	2.5mm	2.5mm	2.5mm	2.5mm
Fréquence de rafraîchissement	60hz	60hz	60hz	60hz
Verre de Protection	Verre Trempé	Verre Trempé	Verre Trempé	Verre Trempé
Surface d'Écriture	Anti-Traces de Doigts	Anti-Traces de Doigts	Anti-Traces de Doigts	Anti-Traces de Doigts

NearHub Board S Pro

Spécifications Techniques



	S55 Pro	S65 Pro	S75 Pro	S86 Pro
--	---------	---------	---------	---------

Caméra (Intégrée)

Ouverture	F/2.2	F/2.2	F/2.2	F/2.2
FOV	100°(D), 90°(H), 65°(V)	100°(D), 90°(H), 65°(V)	100°(D), 90°(H), 65°(V)	100°(D), 90°(H), 65°(V)
Mode de Mise au Point	Mise au Point Fixe 2.95mm	Mise au Point Fixe 2.95mm	Mise au Point Fixe 2.95mm	Mise au Point Fixe 2.95mm
Résolution Vidéo Maximale	UHD 4K	UHD 4K	UHD 4K	UHD 4K
Format d'Image	16:9	16:9	16:9	16:9
Fonctionnalité IA	Cadrage Automatique, Suivi de l'Intervenant	Cadrage Automatique, Suivi de l'Intervenant	Cadrage Automatique, Suivi de l'Intervenant	Cadrage Automatique, Suivi de l'Intervenant

Microphone (intégré)

Type de Microphone	8 Microphones Omnidirectionnels	8 Microphones Omnidirectionnels	8 Microphones Omnidirectionnels	8 Microphones Omnidirectionnels
Sensibilité	-38 dB @1kHz, Vdd = 2.2V	-38 dB @1kHz, Vdd = 2.2V	-38 dB @1kHz, Vdd = 2.2V	-38 dB @1kHz, Vdd = 2.2V
Portée de Captation	8m	8m	8m	8m
Microphone Étendu	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible

Connectivité

Avant	Sortie Tactile x1	Sortie Tactile x1	Sortie Tactile x1	Sortie Tactile x1
	USB 2.0 x2	USB 2.0 x2	USB 2.0 x2	USB 2.0 x2
	Entrée HDMI x1	Entrée HDMI x1	Entrée HDMI x1	Entrée HDMI x1
	Port Type-C x1	Port Type-C x1	Port Type-C x1	Port Type-C x1
Arrière	Connecteur JAB 1 (JAB TX25 80 broches)	Connecteur JAB 1 (JAB TX25 80 broches)	Connecteur JAB 1 (JAB TX25 80 broches)	Connecteur JAB 1 (JAB TX25 80 broches)
	USB 3.2 (Type-A) x2	USB 3.2 (Type-A) x2	USB 3.2 (Type-A) x2	USB 3.2 (Type-A) x2
	USB 2.0 (Type-A) x4	USB 2.0 (Type-A) x4	USB 2.0 (Type-A) x4	USB 2.0 (Type-A) x4
	LAN (RJ45, Gigabit) x1	LAN (RJ45, Gigabit) x1	LAN (RJ45, Gigabit) x1	LAN (RJ45, Gigabit) x1
	Port USB Type-C (USB 3.0) x1	Port USB Type-C (USB 3.0) x1	Port USB Type-C (USB 3.0) x1	Port USB Type-C (USB 3.0) x1
	Entrée micro x1	Entrée micro x1	Entrée micro x1	Entrée micro x1
	Sortie ligne x1	Sortie ligne x1	Sortie ligne x1	Sortie ligne x1
	Sortie HDMI x1	Sortie HDMI x1	Sortie HDMI x1	Sortie HDMI x1
Sortie DP x1	Sortie DP x1	Sortie DP x1	Sortie DP x1	