

Technische Spezifikationen für das 55-Zoll- und das 84-Zoll-Modell



Microsoft Surface Hub – 55 Zoll

| | |
|-----------------|---|
| Größe | 806,4 mm x 1.514,3 mm x 85,8 mm |
| Gewicht | 47,6 kg |
| Auflösung | 1920 x 1080 bei 120 Hz |
| Computer | Intel i5 der 4. Generation, 8 GB RAM, 128 GB SSD |
| Grafikprozessor | Intel HD 4600 |
| Netzwerk | Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac), Ethernet 1 Gbit/s, Bluetooth 4.0 Low Energy, NFC-Lesegerät, Miracast-fähig |
| Audio/Video | (2) 1080p-Frontkameras, horizontales Sichtfeld von 100 Grad, Hochleistungsmikrofon-Array mit 4 Elementen, (2) Stereolautsprecher vorn |
| Zubehör | (2) batteriebetriebene aktive Stifte, (1) All-in-One-Funktastatur |
| Sensoren | (2) passive Infrarot-Anwesenheitssensoren, Umgebungslichtsensoren |
| Ideal für | Büros von Führungskräften, kleine Büroräume, Diskussionsräume, Konferenzräume |

Microsoft Surface Hub – 84 Zoll

| | |
|-----------------|---|
| Größe | 1.171,5 mm x 2.202,9 mm x 105,4 mm |
| Gewicht | 127 kg |
| Auflösung | 3840 x 2140 bei 120 Hz |
| Computer | Intel i7 der 4. Generation, 8 GB RAM, 128 GB SSD |
| Grafikprozessor | NVIDIA Quadro K2200 |
| Netzwerk | Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac), Ethernet 1 Gbit/s, Bluetooth 4.0 Low Energy, NFC-Lesegerät, Miracast-fähig |
| Audio/Video | (2) 1080p-Frontkameras, horizontales Sichtfeld von 100 Grad, Hochleistungsmikrofon-Array mit 4 Elementen, (2) Stereolautsprecher vorn |
| Zubehör | (2) batteriebetriebene aktive Stifte, (1) All-in-One-Funktastatur |
| Sensoren | (2) passive Infrarot-Anwesenheitssensoren, Umgebungslichtsensoren |
| Ideal für | Konferenzräume, Einsatzzentrale, Workshops |