

Surface Hub 2S: Grenzenlose Teamarbeit

Mit Surface Hub 2S 85 Zoll und Surface Hub 2S 50 Zoll ermöglichen Sie Teamarbeit, egal von welchem Standort aus. Die Surface Hub 2S-Produktfamilie ist eine Microsoft Teams-zertifizierte Plattform für Besprechungen und moderne Zusammenarbeit, die Menschen zusammenbringt.



Vernetzen Sie Remote-Teams

- Eine leistungsfähige, für Microsoft Teams-zertifizierte Plattform für räumlich getrennte Teammitglieder. Für kleinere Räume ist Surface Hub 2S 50 Zoll die perfekte Lösung, in großen Räumen ist Surface Hub 2S 85 Zoll die ideale Wahl.
- Mit einem lebendigen und gestochen scharfen Video in Lebensgröße haben Sie auf dem brillanten 4K Display das Gefühl, als befänden sich virtuell ausgewählte Teammitglieder bei Ihnen im Raum.

Bessere Zusammenarbeit

Für moderne, hybride Teams ist die Zusammenarbeit heute wichtiger denn je. Ob im Büro oder räumlich getrennt: Mit Surface Hub 2S Geräten können Teams von überall her zusammenkommen, um in Microsoft Whiteboard und Microsoft 365¹ Dateien problemlos zusammenzuarbeiten. Mit Miracast können Sie Inhalte kabellos projizieren und Ihre wesentlichen Geschäftsanwendungen nativ ausführen.²



Verwandeln Sie jeden Raum in einen Teamarbeitsraum

Ob für Brainstormings im kleineren Kreis oder für große Teammeetings: Wir haben das richtige Gerät für Sie – unabhängig davon, wo sich die Teammitglieder gerade befinden. Wählen Sie die für Ihr Team passende Größe, das gewünschte Audio- und Videozubehör sowie das Windows-Betriebssystem¹.

Surface Hub 2S 85 Zoll ab Januar 2021 erhältlich. Abbildungen zeigen Vorabversion. Produkt und Funktionalitäten können sich ändern und je nach Land/Region abweichen. Produkte und Funktionalitäten unterliegen behördlichen Zertifizierungen/Genehmigungen. Verkaufstermin und Auslieferung hängen von der Einhaltung der geltenden Anforderungen ab.

¹Für einige Funktionen ist eine Software-Lizenz erforderlich. Separat erhältlich.

²Apps sind im Microsoft Store erhältlich. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

 [Vertriebspartner](#)

