

Technische Daten für HoloLens 2

Optik	Durchsichtige holografische Linsen (Wellenleiter)
Auflösung	2k 3:2 Lichtgenerator
Holografische Dichte	>2.500 Radiant (Lichtpunkte pro Radiant)
Augenbasierte Darstellung	Display-Optimierung für 3D-Augenposition
Kopfverfolgung	4 Kameras für sichtbares Licht
Eye-Tracking	2 IR-Kameras
Tiefe	1-MP-Time-of-Flight-Tiefensensor
IMU	Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Magnetometer
Kamera	8-MP-Fotos, 1080p30 Video
Mikrofon-Array	5 Kanäle
Lautsprecher	Integrierter Raumklang
Handverfolgung	Zweihändiges, voll bewegliches Modell, direkte Handhabung
Eye-Tracking	Echtzeit-Verfolgung
Sprache	Befehle und Steuerung auf dem Gerät, natürliche Sprache mit Internetverbindung
6DoF-Tracking	Positionsverfolgung auf globaler Ebene
Raumerfassung	Umwelteinbeziehung in Echtzeit
Mixed Reality-Aufzeichnung	Fotos und Videos gemischt aus Hologramm und physischer Umgebung
SoC	Qualcomm Snapdragon 850 Compute Platform
HPU	Maßgeschneiderte holografische Verarbeitungseinheit der 2. Generation
Speicher	4-GB-LPDDR4x-System-DRAM
Speicher	64-GB UFS 2.1

WLAN	802.11ac 2x2
Bluetooth	5.0
USB	USB Typ-C
Einheitsgröße	
Über Brille tragbar	
Gewicht	566 g
Windows Holographic Betriebssystem	
Microsoft Edge	
Dynamics 365 Remote Assist	
Dynamics 365 Layout	
Leitfaden zu Dynamics 365	
3D Viewer	
OneDrive for Business	

