

Version 22. September 2025

Technische Anforderungen an den Gebrauch der Software wellplaced

Zur Nutzung der VR-Software wellplaced ist ein VR-streamingfähiger Computer und eine VR-Brille erforderlich. Beide müssen in einem Netzwerk mit Internetverbindung verbunden sein. Es ist auch eine lokale Session ohne Internetverbindung möglich. Die folgenden Anforderungen stellen einen optimalen Einsatz sicher.

Empfohlene Mindestsystemanforderungen Computer

Prozessor	Ryzen 5 3000 Serie Intel i5 10th Generation
Grafikkarte	NVIDIA RTX 2060 oder besser Radeon RX 6600 oder besser 8 GB Grafikkartenspeicher (VRAM) oder mehr
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB oder mehr
Betriebssystem	Windows 10 Windows 11

Für eine kabellose Verwendung des Headsets mit dem Computer wird eine Wi-Fi 5 oder Wi-Fi 6 Verbindung ohne Geräte-Isolation (Client Isolation) benötigt.

Empfehlung XR-Headset

Die Software erfordert ein OpenXR kompatibles VR-Headset mit Controllern. Sowohl die HTC Vive und Meta Quest 3 sind bei uns im Einsatz erprobt.

Unsere Empfehlung für ein zukunftssicheres und günstiges Erlebnis: [Meta Quest 3](#)

Dieses Headset erfordert das Einrichten eines Meta-Accounts auf einem Smartphone oder eines Meta for Work (Meta Horizon Managed Services) Accounts durch den Kunden. Letzterer erfordert eine Kreditkarte oder den Einkauf eines Zugangscodes bei einem [Reseller](#). Die Einrichtung eines Meta-Accounts bzw. eines Meta for Work Accounts entfällt bei von TANGILITY direkt entliehener Hardware.

Vorteile

- Eine Vielzahl von Personen kann vor Ort oder remote hinzugeschaltet teilnehmen.
- Kein langer Aufbau: Brille aufsetzen und starten
- Leicht zu transportieren