

Produkt Dokumentation (01-01-2019)

Systemanforderungen: pCon.planner PRO Plugin VR-Viewer

Empfohlene Konfiguration

Prozessor:	Quad Core – Prozessor (~4 GHz Klasse, z.B. 7700K, 8700K, 9700K)
Systemspeicher:	32 GB oder mehr
Betriebssystem:	Windows 10 (64-Bit)
Benötigter Festplattenspeicher:	1 GB (SSD) oder mehr
Grafikkarte:	nVidia, 8 GB (z.B. 1080 GTX), Hardware OpenGL 3.0
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080 Bildpunkte
Videoausgang:	HDMI 1.4 oder neuer
USB-Anschluss:	USB 3.0 oder höher
Bluetooth:	ab Version 5
Software:	pCon.planner PRO Version 8, Steam VR
Maus mit Scrollrad	

Minimale Voraussetzungen

Prozessor:	Quad Core – Prozessor (~3 GHz Klasse)
Systemspeicher:	16 GB
Betriebssystem:	Windows 10 (64 bit)
Benötigter Festplattenspeicher:	1 GB
Grafikkarte:	nVidia, 4 GB, Hardware OpenGL 3.0
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080 Bildpunkte
Videoausgang:	HDMI 1.4
USB-Anschluss:	USB 3.0
Bluetooth:	ab Version 5
Software:	pCon.planner PRO Version 8, Steam VR
Maus mit Scrollrad	

Unterstützte Betriebssysteme

MS Windows 10 (64 bit)

Für die Anwendung des Features *Powerwall* benötigen Sie zusätzlich einen weiteren Bildschirm mit der minimalen Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten, der ebenfalls mit dem verwendeten System verbunden ist und über die Funktion „Diese Anzeige erweitern“ beziehungsweise „Erweitern“ im Windows angesteuert wird. Zudem sind bis zu drei geeignete Grafikanalyschlüsse notwendig.

Bitte beachten Sie hinsichtlich der Grafikkarten-Analyschlüsse die Spezifikationen der Monitore und VR-Brillen.