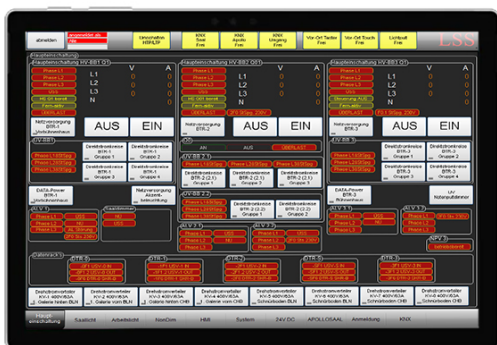


LSS



DNPmobile

Das LSS DNPmobile ist die mobile Lösung für ein Digitales Nebenpult. Die Bedienoberfläche ist konzipiert für den Tablet-PC Microsoft Surface Pro 9 mit einem 13-Zoll-PixelSense™-Display. Es kann wahlweise über WLAN oder über einen kabelgebundenen USB C-to-Ethernet-Adapter in das Netzwerk eingebunden werden.

Das LSS DNPmobile ist innerhalb eines WLAN-Netzes standortunabhängig und ermöglicht ein freies Arbeiten. So können mit dem Tablet Dim- und NonDim-Kreise sowie Arbeits-, Blau- und Umgangsleuchten vom Zuschauerraum, in der Obermaschinerie oder direkt von der Bühne geschaltet und überwacht werden. Oder von wo auch immer Sie möchten.

Die Bedienoberfläche des LSS DNPmobile ist wie bei den stationären Geräten auf das Projekt zugeschnitten. Je nach Wunsch können grafische Anzeigen von elektrischen Messwerten, letzte Benutzer von Kreisen, Fader und vieles mehr in der Bedienoberfläche dargestellt werden.

Das Microsoft Surface Pro 9 ist ein leistungsstarker Tablet-PC. Ausgestattet mit einem leistungsfähigen Akku und Windows 11, ist es die perfekte Basis für die DNP-Benutzeroberfläche von LSS.

Technische Daten

Abmessungen	11,3 Zoll × 8,2 Zoll × 0,37 Zoll (287 mm × 209 mm × 9,3 mm)
Speicherplatz	SSD-Datenträger 256 GB
Bildschirm	Bildschirm: PixelSense™- Flow-Display (13 Zoll) Auflösung: 2880 × 1920 (267 PPI) Seitenverhältnis: 3:2 Toucheingabe: 10-Punkt-Multi-Touch
Akkulaufzeit	Bis zu 15,5 Stunden bei typischer Gerätenutzung
Arbeitsspeicher	8 GB
Grafik	Intel® Iris Xe-Grafik
Prozessor	Intel i5-1235U
Anschlüsse	2× USB-C mit USB 4.0/ Thunderbolt 4 1x Surface Connect Anschluss 1x Surface Tastatur Anschluss
Sicherheit	TPM 2.0-Chip für Sicherheit auf Enterprise-Niveau durch die Anmeldung über Gesichtserkennung mit Windows Hello
Kameras, Video und Audio	Windows Hello-Kamera zur Authentifizierung durch Gesichtserkennung (Frontkamera), frontseitige Kamera für Videoaufnahmen (1080p), 10MP-rückwärtige Autofokuskamera für Videoaufnahmen in HD (1080p) und 4K, Dual-Fernfeld-Studiomikrofone, 2-Watt-Stereolautsprecher mit Dolby® Atmos
Software	Microsoft Windows 11 Home 64bit LSS DNPmobile Bedienoberfläche
Konnektivität	WLAN 6E kompatibel mit IEEE 802.11 ax Bluetooth 5.1-Drahtlostechnologie
Sensoren	Umgebungsfarbsensor, Beschleunigungssensor Gyroskop, Magnetometer
Gehäuse	Gehäuse: Signature Unibody-Magnesium-Design mit versteckter Umkreisbelüftung Farbe: Graphit Physische Tasten: Lautstärke, Ein-/Aus-Taste
Lieferumfang	Surface Pro 9 Netzteil Schnellstartanleitung Sicherheitshinweise und Garantieunterlagen
Gewicht	879 g