

Datenblatt

OPUS B2m+ 7" ISOBUS VT

Das **OPUS B2m+ 7" Virtual Terminal (VT)** ist ein robustes und leistungsstarkes ISOBUS-Bediengerät für den Einsatz in Traktoren, Land- und Arbeitsmaschinen. Es bietet **ISOBUS-Funktionalität nach ISO 11783 (UT, AUX-N, FS)** und ermöglicht eine intuitive Bedienung des Anbaugeräts direkt aus der Kabine. Dank einfacher Montage ist das Terminal sofort einsatzbereit.

Highlights

- ISOBUS-Funktionalität nach ISO 11783: Universal Terminal, AUX-N und Fileserver
- Robustes 7"-Display mit hoher Auflösung, auch bei Sonnenlicht gut ablesbar
- 2 m Anschlussleitung (CAN & Versorgung) mit ISOBUS InCab-Stecker
- Adapter-Cover mit integriertem Ein-/Ausshalter
- RAM-Mount Ball 1" für flexible Befestigung
- Plug & Play Nachrüstung für Traktoren mit ISOBUS InCab-Anschluss.



Abbildung: Vorderseite OPUS B2m+



Abbildung: Rückseite OPUS B2m+ mit ISOBUS InCab Stecker



Spezifikationen

Displaygröße	7" Farbdisplay
Maße	188mm x 129 mm
Auflösung	800 x 480 px, 15:9
Touchscreen	Kapazitiver PCT, Multi (5), bedienbar auch mit Handschuhen
Akustische Signale	Integrierter Buzzer, 92 dB(A) bei 10 cm, 2700 Hz
Betriebsspannung	9 – 36 V DC
Schutzart	IP66 und IP67
Betriebstemperatur	-30°C ... +75°C
Zubehör im Lieferumfang	2m Anschlussleitung (InCab Stecker) Adapter-Cover mit Schalter RAM-Mount Ball 1"

Bestellinformationen

Name	Bestellnummer	Beschreibung
OPUS B2m+ 7" VT	4002180	OPUS B2m+ 7" Virtual Terminal (incl. Cover, Switch, InCab 2m)