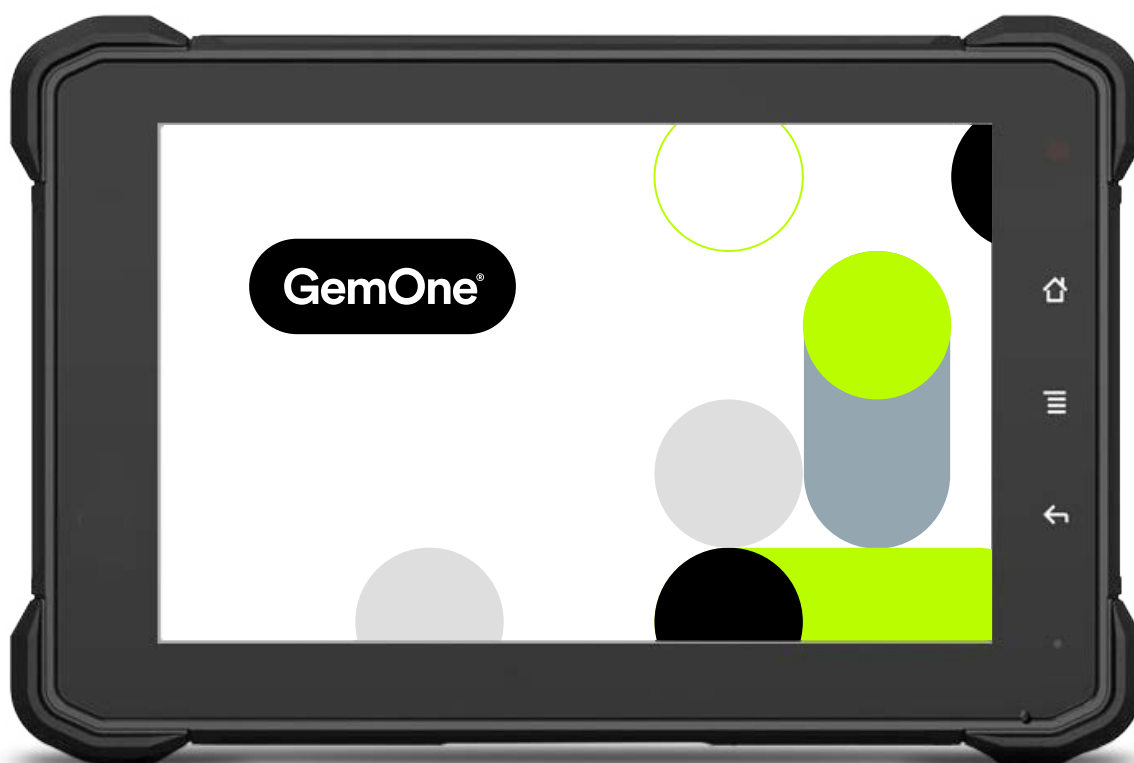


GemOne®

A company of **TVH**

Sapphire V2SC

Caractéristiques techniques



L'appareil Sapphire V2SC utilise la technologie Android. Vos employés peuvent donc facilement utiliser l'écran couleur tactile de 7".

Les communications Wi-Fi et la 4G sont des options disponibles, Choisissez donc celle qui vous convient le mieux.

Grâce aux connecteurs correspondants, l'installation est un jeu d'enfant.

Brancher et utiliser. C'est aussi simple que cela.

Sapphire V2SC

Caractéristiques

Tension de fonctionnement :	12-80 V CC
Interfaces sans fil :	Cellulaire 3.5G et 4G LTE, WiFi, GPS et Bluetooth
Certifications :	FCC/IC USA et Canada, CE Europe, Sans plomb, RoHS, Norme MIL, ISO7637, J1455 et IP67

Caractéristiques d'affichage

LCD :	7" HD (1280 × 800), lisible en plein soleil (800 cd/m²)
Tactile :	Multi-Touch capacitif à 10 points de détection avec mode gants et pluie
Conformité et certifications :	Vibrations MIL-STD-810G, IP67, FCC, CE, E-Mark, RED, RoHS
Temp. de fonctionnement :	-10 °C à 65 °C
Dimensions :	207 × 137 × 30 mm
Poids :	815g

Connectivité

WWAN

Version américaine - Amérique du Nord

LTE FDD : B2/B4/B5/B12/B13/B14/B17

B25/B26/B66/B71

LTE TDD : B41

WCDMA : B2/B4/B5

Version UE EMEA/Corée/Thaïlande

LTE FDD : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28/B25

LTE TDD : B38/B39/B40/B41

WCDMA : B1/B2/B4/B5/B8

GSM : 850/900/1800/1900MHz

Caractéristiques matérielles

Kit RAM® Mounts réglable inclus

Résistant aux chocs et aux vibrations

Résistance chimique à l'essence, au carburant diesel (gasoil), à l'eau salée, au solvant de nettoyage, à l'antigel, aux détergents à base de savon, à l'huile moteur et à l'alcool

Accessoires :

Connecteurs pour installation rapide

Stroboscopes et vibreurs

Système de surveillance des batteries

Lecteur RFID

Caméras avec enregistrement

Balances

**Pour tous les parcs d'équipements
de manutention, quelle que soit
la marque ou le modèle**

Contactez-nous à l'adresse info@gemone.com
pour plus d'informations ou pour une démonstration
de la solution complète GemOne Sapphire.

