



PRO 8475

Connexion de vos collaborateurs et de votre entreprise, où que vous soyez

Grâce aux services Google, cette tablette évolutive, durcie et polyvalente vous aide à optimiser l'efficacité de votre flux de travail, la qualité du service client et votre productivité.

AVANTAGES



AMÉLIOREZ LE SERVICE CLIENT

- Téléchargez des applis à partir de Google Play Store pour gérer une équipe mobile plus efficace.
- Connectez vos données de terrain à vos systèmes back office, pour des heures d'arrivée estimées plus fiables et une visibilité accrue.



AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

- La conception durcie permet une utilisation dans toutes les conditions.
- Réduisez le temps consacré aux tâches administratives, grâce à l'enregistrement du temps de travail et du kilométrage.
- Envoyez les instructions directement aux conducteurs et planifiez facilement les missions grâce à la fonction d'optimisation des missions Webfleet¹.



AMÉLIOREZ LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ DES CONDUCTEURS

- Grâce aux retours en temps réel sur le comportement de conduite, la sécurité est accrue et la consommation de carburant diminue.
- Les conducteurs passent moins de temps sur la route et davantage avec les clients, grâce à la navigation professionnelle.
- Les conducteurs reçoivent des notifications Push envoyées par des applis métier via les services Google.



PERSONNALISEZ LA SOLUTION SELON VOS BESOINS

- Accédez à des applis prêtes à l'emploi, fournies par des partenaires agréés, dans le Webfleet Solutions App Center.
- Personnalisez votre solution, grâce au MDM², aux droits utilisateur, aux applis Android et à une gamme complète de SDK.

FONCTIONNALITÉS



ANDROID 9 AVEC SERVICES GOOGLE

- · Accédez aux applis Google et tierces standard dans Google Play
- Améliorez l'efficacité à l'aide de notifications push et la sécurité avec Play Protect.



NAVIGATION (POIDS LOURDS) DE POINTE

- La navigation professionnelle TomTom vous indique les parcours les plus rapides et des heures d'arrivée estimées précises.
- La planification de parcours dédiée aux véhicules poids lourds³ permet à vos conducteurs d'emprunter les itinéraires les plus adaptés.



SUPPORT VÉHICULE POLYVALENT

- Le support véhicule compact et puissant maintient l'appareil en
- Grâce à la présence de plusieurs ports de connexion, les utilisations sont variées



PRISE EN CHARGE DE LA CAMÉRA DE RECUL

• Une entrée vidéo dédiée vous permet de connecter une caméra de recul⁴, pour une conduite plus sûre et plus simple.



FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUE

• Gestion des missions, Active Driver Feedback, temps de travail, enregistrement du kilométrage, etc.



PERSONNALISATION ET CONTRÔLE

- Concevez des applis permettant de gérer les processus tels que les états des lieux véhicules et les preuves de livraison électroniques, grâce à des SDK adaptés.
- Gérez l'appareil par le biais de mises à jour à distance et du déploiement rapide de contenu.



RÉSISTANT AUX CHUTES



RÉSISTANT À LA



RÉSISTANT AUX CHOCS



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANT AUX VIBRATIONS



PROTECTION CONTRE LA **POUSSIÈRE**



PROTECTION CONTRE L'EAU









Android™ 9 + services Google (GMS)

Écran: écran tactile multipoint IPS 7", 630 nits, finition anti-reflets, 1024 × 600, compatible avec le port de gants

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ Octacore 1,8 GHz, 64 bits

GPU: Qualcomm® Adreno™ 506

Connectivité : LTE (Cat. 6), emplacement pour carte microSIM verrouillable

GPS (avec AGPS) + GLONASS

Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 GHz et 5 GHz, Wi-Fi Direct, MU-MIMO

Bluetooth® 4.2 Low Energy

Mémoire: 32 Go de ROM / 2 Go de RAM

Cartes mémoire: microSDHC/XC, jusqu'à 128 Go

Appareil photo: 8 MP avec flash

Capteurs: gyroscope, boussole électronique, accéléromètre, luminosité ambiante, température

Température de stockage : entre -30 °C/-22 °F et 70 °C/158 °F

Température de fonctionnement : entre -20 °C/-4 °F et 60 °C/140 °F (avec alimentation)

Batterie: 4 000 mAh, 10 W en charge

NFC: MiFare + Felica RFID (HF): ISO 14443 A & B. ISO 15693

Ports (appareil): connecteur à 18 broches, USB Type-C (avec hôte)

Ports (support): 2 × 3,5 mm (vidéo + audio), hôte USB, USB Type-C, **FLEET**

Dimensions (appareil): 213,8 mm (L) × 133,4 mm (I) × 23,0 mm (H) Poids: 475 g

Dimensions (support): 74,4 mm (L) × 97,6 mm (I) × 43,0 mm (H) Poids: 170 g

- ^{1.} La fonction Optimisation des missions de Webfleet nécessite un abonnement supplémentaire
- ^{2.} MDM (Mobile Device Manager) vous aide à gérer l'appareil par le biais de mises à jour à distance et du déploiement rapide de contenu. Disponible avec la version PRO 8475 TRUCK.
- 4. La compatibilité de la caméra de recul dépend des modèles de caméra.

