



PRO 8475

Łączność z pracownikami firmy w każdym miejscu

Uniwersalny, nowoczesny i specjalnie wzmocniony tablet pomoże zwiększyć wydajność pracy, poprawić obsługę klienta wykorzystując usługi Google.

KORZYŚCI



WYŻSZA JAKOŚĆ OBSŁUGI KLIENTA

- Aplikacje ze sklepu Google Play ułatwiają skuteczne zarządzanie mobilnym zespołem.
- Połączenie danych terenowych z systemami administracyjnymi pozwoli dokładniej ustalać czas dotarcia do celu i lepiej orientować się w położeniu pojazdów.



POPRAWA WYDAJNOŚCI

- Wzmocniona konstrukcja umożliwi korzystanie ze sprzętu w każdych warunkach.
- Dzięki automatycznej rejestracji czasu pracy i długości trasy ograniczysz czas spędzony na administracji.
- Funkcja optymalizacji zamówień dostępna w rozwiązaniu Webfleet pozwala przysyłać instrukcje bezpośrednio do kierowców i ułatwia planowanie¹.



WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO I WYDAJNOŚĆ KIEROWCÓW

- Aktywne informacje o stylu jazdy umożliwiają zwiększenie oszczędności paliwa i poziomu bezpieczeństwa.
- Dzięki profesjonalnej nawigacji kierowcy mniej czasu spędzają na drodze, a więcej z klientami.
- Kierowcy otrzymują powiadomienia z aplikacji biznesowych za pośrednictwem usług Google.



DOSTOSOWANIE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB

- Dostęp do gotowych do użytku biznesowych aplikacji od oficjalnych partnerów w centrum aplikacji Webfleet Solutions App Center.
- Możliwość dostosowywania przy użyciu programu MDM², uprawnień użytkownika, aplikacji Android i pełnej gamy narzędzi SDK.

FUNKCJE



ANDROID 9 Z USŁUGAMI GOOGLE

- Dostęp do standardowych aplikacji Google i aplikacji innych firm w sklepie Google Play.
- Wzrost wydajności dzięki powiadomieniom i poprawa bezpieczeństwa z Play Protect.



NAJLEPSZA NAWIGACJA (DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH) W SWOJEJ KLASIE

- Profesjonalne urządzenie nawigacyjne firmy TomTom podaje najszybsze trasy i najdokładniejsze przybliżone czasy dotarcia do celu.
- Kierowca jest prowadzony trasą najbardziej odpowiednią dla dużych pojazdów³.



UNIWERSALNE MOCOWANIE

- Niewielka, ale funkcjonalna podstawka bezpiecznie utrzymuje urządzenie.
- Liczne gniazda połączeniowe zapewniają szerokie możliwości zastosowań.



OBSŁUGA KAMERY COFANIA

- Dedykowane wejście wideo umożliwia podłączenie kamery cofania⁴ w celu zapewnienia bezpieczniejszej i wygodniejszej jazdy.



CYFRYZACJA PROCESÓW

- Zarządzanie zamówieniami, aktywne informacje o stylu jazdy, automatyzacja czasu pracy, rejestracja długości trasy itp.



DOSTOSOWANIE I OBSŁUGA

- Gotowe aplikacje do zarządzania procesami, takimi jak np. kontrole pojazdu czy elektroniczne potwierdzanie dostaw, za pomocą odpowiednich narzędzi SDK.
- Zarządzanie urządzeniem z zastosowaniem zdalnego instalowania aktualizacji i szybkiego dostarczania żądanych treści.



ODPORNOŚĆ NA
UPUSzcZENIE



WYSOKA
WYTRZYMAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
UDERZENIA



ODPORNOŚĆ NA
PROMIENIOWANIE UV



ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY



OCHRONA PRZED
ZAPYLENIEM



WODOODPORNOŚĆ



DANE TECHNICZNE

Android™ 9 + usługi Google (GMS)

Ekran: wielopunktowy, dotykowy ekran IPS 7", 630 nitów, powłoka antyrefleksyjna, 1024 × 600, możliwość obsługi w rękawiczkach

Procesor: Qualcomm® Snapdragon™, 8 rdzeni, 64 bity, 1,8 GHz

GPU: Qualcomm® Adreno™ 506

Łączność: LTE (kat. 6), gniazdo kart microSIM z blokadą

GPS (w tym AGPS) + GLONASS

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

Bluetooth® 4.2 Low-Energy

Pamięć wewnętrzna: 32 GB ROM / 2 GB RAM

Karty pamięci: microSDHC/XC, do 128 GB

Aparat: 8 MP z lampą błyskową

Czujniki: żyroskop, e-kompas, akcelerometr, czujnik oświetlenia i temperatury otoczenia

Temperatura przechowywania: od -30°C (-22°F) do 70°C (158°F)

Temperatura pracy: od -20°C (-4°F) do 60°C (140°F); w przypadku zasilania prądem przemiennym

Bateria: 4000 mAh, ładowanie 10 W

Komunikacja NFC: MiFare + Felica. RFID (HF): ISO 14443 A i B, ISO 15693

Porty (urządzenie): złącze 18-pinowe, USB, typu C (w tym host)

Porty (podstawka): 2 × 3,5 mm (wideo + audio), host USB, USB typu C, FLEET

Wymiary (urządzenie): 213,8 mm (dł.) × 133,4 mm (szer.) × 23,0 mm (wys.).

Waga: 475 g

Wymiary (podstawka): 74,4 mm (dł.) × 97,6 mm (szer.) × 43,0 mm (wys.).

Waga: 170 g

- ¹ Do obsługi Optymalizacji zamówień w Webfleet wymagana jest subskrypcja dodatkowej funkcji.
- ² System MDM (Mobile Device Manager) pomaga zarządzać urządzeniem w zastosowaniu zdalnego instalowania aktualizacji i szybkiego dostarczania zawartości.
- ³ Opcja dostępna w wersji PRO 8475 TRUCK.
- ⁴ Współpraca z kamerami cofania zależy od modelu kamery.