

# TABLET STEROWANY GŁOSEM HMT-1Z1

## DO STREF EX 1/21

Pierwszy na świecie, przeznaczony do pracy w strefach zagrożonych wybuchem 1/21, tablet sterowany głosem umożliwiający pracę bez konieczności użycia rąk. Tablet montowany jest na głowie (HMT), posiada mikrowyświetlacz o wysokiej rozdzielczości i oparty został na systemie Android.

Dzięki intuicyjnemu sterowaniu głosem i cyfrowemu mikrofonowi z aktywną redukcją szumów, to innowacyjne urządzenie mobilne jest szczególnie przydatne w wysoce złożonych aplikacjach zdalnego wsparcia w hałaśliwym środowisku pracy.



### Zalety

- Intuicyjna obsługa głosowa umożliwiająca pracę bez konieczności użycia rąk.
- Android™ 10.
- Do stref 1 i 21.
- KOMPATYBILNE Z PPE (Personal Protective Equipment). Zaprojektowane do pracy ze standardowymi kaskami twardymi, osłonami przeciwuderzeniowymi i okularami ochronnymi.
- Akcelerometr, żyroskop, czujnik magnetyczny.
- Obejmuje aplikacje: nawigator dokumentów, aparat fotograficzny z czytnikiem kodów kreskowych, rejestrator wideo, odtwarzacz multimedialny.
- Wewnętrzny głośnik 91 dB, 4 cyfrowe mikrofony z aktywną redukcją szumów.

### Zawartość zestawu

HMT z wbudowaną baterią, futerał ochronny, pasek na głowę, tylna podkładka, klipsy do hełmu (3 pary), kabel micro USB i.safe PROTECTOR 1.0, zasilacz uniwersalny, instrukcja obsługi i instrukcja bezpieczeństwa.

# TABLET STEROWANY GŁOSEM HMT-1Z1

## DO STREF EX 1/21

| Specyfikacja techniczna |  |   |
|-------------------------|--|---|
| System operacyjny       | Android™ 10 + WearHF™  |   |
| Procesor                | 2,0 GHz Qualcomm Snapdragon 625 z Adreno 506 GPU - OpenGL ES3.1 & OpenCL 2.0   |   |
| Pamięć                  | 2 GB RAM / 16 GB pamięć wewnętrzna / microSD pamięć do 64 GB   |   |
| Wymiary                 | Rozmiar: ~270 x ~230 mm / waga: 437 g  |   |
| Wyświetlacz             | Pole widzenia 20°, 1 m stałej ostrości, tryb kolorów 24 bit LCD / przekątna 0,33", WVGA 854 x 480 pikseli, czytelny w warunkach zewnętrznych |   |
| Bateria                 | Zintegrowana bateria 3400 mAh, praca do 9-10 godzin  |   |
| Komunikacja             | WiFi 2,4 GHz + 5 GHz: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth® 4.1 LE, GPS, Glonass, Beidou, Galileo   |   |
| Kamera                  | 16 MP, stabilizacja obrazu 4, PDAF z latarką LED   |   |
| Typ ochrony             | IP68 pyło-/ wodoodporny / MIL-STD-810G / temperatura pracy: od -20°C do +60°C  |   |
| Cecha przeciwybuchowa   | ATEX:<br>II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db   | IECEX:<br>Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db |