

HMT-1 Head Mounted Tablet Set N° d'art. 307087



- Solution idéale pour les applications Mobile Worker
- Commande vocale intuitive pour le travail mains libres
- Micros digitaux avec réduction de bruit active pour les environnements de travail bruyants
- Travail facilité grâce à un micro-écran haute résolution
- Compatible avec PPE (Personal Protective Equipment)

MY R. STAHL MPERIPHE- RALSA

La première tablette-casque au monde à commande vocale pour le travail mains libres dans les environnements extrêmes est basée sur Android et dispose d'un micro-écran haute résolution. Le dispositif mobile innovant convient tout particulièrement aux applications très complexes d'assistance à distance dans les environnements industriels bruyants grâce à sa commande vocale intuitive et aux micros digitaux avec réduction de bruit active.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	Non Ex
Domaine d'application	Industrial, rugged

Caractéristiques électriques

Type de processeur	Qualcomm Snapdragon 625
Mémoire centrale	2 GB
Mémoire de données	16 Go int. + SD jusque 64 Go
Système d'exploitation	Android 10 + interface WearHF
Interface support	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 4.1 LE
Interface supplémentaire 2	Caméra 16MP-PDAF, éclat à LED

Écran

Taille de l'écran pouces	0,33
Taille de l'écran cm	0,84
Résolution de l'écran	854 x 480 pixels

Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 – 60
----------------------	----------

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP68
MIL standard	810G (h/l temp., choc, vibr.)
Poids	425 g
Poids	0,94 lb

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.