

ME10 Ordinateur Portable

Conçu pour les leaders industriels de demain. Optimisation des opérations : connectivité ultra-rapide, précision des tâches et efficacité mains-libres inégalée

À l'ère du numérique, les entreprises recherchent en permanence l'efficacité dans leurs opérations en temps réel, de l'entreposage aux activités en magasin. L'ordinateur mobile portable ME10, associé à la bague scanner Bluetooth MS300R, transforme ces processus en une expérience rationalisée et mains-libres. Le ME10 intègre des fonctionnalités innovantes, établissant de nouveaux standards de productivité et de précision des tâches. Équipé d'un processeur Qualcomm haute performance et d'une mémoire généreuse, il garantit une exécution des applications fulgurante. Son architecture robuste est taillée pour les environnements exigeants, tandis que la connectivité Wi-Fi 6 assure des liaisons rapides et ininterrompues. Grâce à son Bluetooth optimisé et à la transmission de données accélérée associée à la bague scanner, il offre une portée et des performances étendues. De plus, l'appareil dispose d'un appareil photo intégré permettant de capturer des images critiques pour renforcer la vérification des tâches. Doté de boutons programmables pour une personnalisation optimale et monté sur un bracelet « OneTouch Mount » confortable, le ME10 n'est pas seulement un outil, mais l'extension du professionnel. Confiez l'évolution de vos opérations au ME10 : il inaugure le prochain chapitre de l'informatique mobile mains-libres.



Processeur Qualcomm haut de gamme associé aux mémoires Samsung

Dotez votre activité de la puissance du processeur Qualcomm du ME10. Combiné aux mémoires vives (RAM) et Flash de pointe de Samsung, il promet une rapidité et une efficacité inégalées. Gérez aisément les applications exigeantes, profitez de temps de réponse ultra-courts et bénéficiez d'une expérience utilisateur fluide. Ce mariage optimal garantit une exécution sans accroc des tâches à forte intensité de données, améliorant ainsi la productivité. Avec le ME10, profitez d'une puissance de calcul de pointe, taillée pour les leaders industriels de demain.

Android 13 avec sécurité renforcée : GMS et vérification de démarrage

Sous Android 13, le ME10 prend en charge Google Mobile Services (GMS) et respecte les exigences rigoureuses de Google. La suite d'applications Google, optimisée pour l'entreprise, associée à la fonctionnalité "Verified Boot", offre non seulement un écosystème applicatif robuste, mais également une protection inégalée contre les malwares et les firmwares non autorisés. Le ME10 présente un système d'exploitation pensé pour l'entreprise : performant, adaptable et sécurisé.

Écran haute résolution protégé & capteurs avancés

Le ME10 dispose d'un écran cristallin conçu pour les exigences industrielles et parfaitement compatible avec les applications standard ou personnalisées. Qu'il soit utilisé dans un entrepôt humide ou une chambre froide, sa sensibilité tactile reste inégalée – même avec les mains mouillées ou gantées. Protégé par un verre Corning Gorilla Glass III, il résiste aux rayures et aux chocs courants, réduisant les besoins de maintenance. Un rétroéclairage intelligent garantit une visibilité optimale dans les zones peu éclairées ou en plein soleil. Enfin, le capteur d'accélération intégré propose un affichage dynamique, pivotant automatiquement l'écran selon l'orientation de la main ou le verrouillant pour une constance des tâches. Avec le ME10, l'écran devient un partenaire fiable, et non un simple outil.

Redéfinir les opérations mains-libres avec le scanner à bague MS300R

Optimisez vos workflows grâce à l'association parfaite du ME10 et du scanner à bague Bluetooth MS300R. Cette combinaison dynamique inaugure une ère d'opérations mains-libres optimales, garantissant des scans rapides et précis. Une efficacité indispensable pour des tâches telles que le prélèvement, la préparation de commandes, la gestion des stocks, la réception, etc., rendant ces activités fluides, rapides et exactes. Grâce à son design ergonomique, le MS300R renforce non seulement l'efficacité des opérateurs, mais améliore considérablement la précision, établissant ainsi un nouveau standard d'excellence opérationnelle. Dans des secteurs tels que l'entreposage, le commerce de détail et la logistique, ce duo révolutionne la productivité.

Appairage NFC One-Touch simplifié avec le MS300R

Entrez dans un futur où la connectivité est instantanée et sans complication. Avec la fonction NFC One Touch Easy Pair, connecter

ME10 : innovation portable avancée – votre avantage stratégique dans l'industrie moderne
Découvrez plus en détail ses fonctionnalités de pointe sur : www.meferi.com/me10

le scanner à bague MS300R au ME10 devient un processus rapide en une seule étape. Fini la navigation fastidieuse dans les paramètres Bluetooth ou le défilement interminable des listes d'appareils. Il suffit d'approcher le MS300R du ME10 pour démarrer immédiatement. Cet appairage ultra-rapide élimine les problèmes potentiels de connexion Bluetooth et fait gagner un temps opérationnel précieux, permettant à vos équipes de rester concentrées sur l'essentiel.



Analyse avancée avec les modules du MS300R : précision à toutes distances

Associé au ME10, le scanner à bague Bluetooth MS300R ouvre un nouvel horizon pour la capture de codes-barres et d'images. Ce duo exceptionnel permet de choisir parmi sept modules de scan avancés. Grâce à la technologie Intelligent Capture, ils reconnaissent et traitent instantanément même les codes-barres endommagés ou sales. La technologie PRZM, notamment dans les configurations Zebra SE4107, SE4750MR, SE4750SR et le remarquable SE55, garantit des performances de lecture de premier ordre. Le SE55 se distingue par sa capacité de lecture à longue portée : il capture les codes-barres jusqu'à 15 m de distance. Qu'il s'agisse de codes-barres 1D ou 2D imprimés ou électroniques, ou de défis liés à la distance et à l'état du code, comptez sur le duo ME10 + MS300R pour une performance de scan inégalée.



Robustesse et ergonomie renforcées du MS300R : l'art du scan perfectionné

Conçu pour résister, le scanner à bague MS300R allie solidité et durabilité. Protégé par un bouclier gardant le module de verre à l'abri des rayures et des chocs, il assure un scanning de haute qualité en continu. Mais sa véritable force réside dans son ergonomie polyvalente : adaptable aux préférences de chacun et aux environnements de travail divers. Que vous soyez gaucher ou droitier, le bouton de scan se repositionne pour un confort optimal. Pour une expérience encore plus personnalisée, le bouton peut être entièrement détaché, permettant l'intégration avec des gants spécialisés munis d'un déclencheur intégré. Cette attention aux détails réduit la fatigue et maximise la productivité : chaque composant du MS300R est pensé pour la durabilité, le confort et la performance.



Excellence WI-FI 6 : vitesse supérieure, itinérance transparente et stabilité inégalée

Plongez dans l'avenir avec les capacités WI-FI 6 avancées du ME10. Il ne s'agit pas d'une simple connexion : c'est plus rapide, plus robuste et conçu pour les exigences des entreprises modernes. Profitez de débits de données accrus, d'une bande passante maximisée et d'une latence réduite, assurant une communication et des transferts en temps réel ultra-fluides. Au-delà de la vitesse,

l'itinérance transparente (Seamless Roaming) permet de rester connecté sans interruption, même lors de déplacements dans de vastes entrepôts ou entre plusieurs étages. Dans un monde où chaque seconde compte, comptez sur le ME10 pour une connexion stable et performante.



MDM/EMM « Shadowwalk » : gestion centralisée et avancée des appareils

Équipez votre entreprise de la solution MDM/EMM « Shadowwalk », spécialement conçue pour répondre aux exigences du ME10. Plus qu'un outil de gestion, c'est votre poste de commandement : administration système, diagnostics à distance et déploiement d'applications – via Google Play – depuis une plateforme unique. Renforcez la sécurité grâce au chiffrement et à des politiques détaillées, et bénéficiez d'un tableau de bord visuel fournissant des insights exploitables. Le mode kiosque optimise les fonctions selon les tâches, les restrictions géographiques délimitent les zones d'utilisation, et la licence hybride évolue avec votre parc. Avec « Shadowwalk », prenez le contrôle total.



ME10 et MS300R : autonomie constante avec Hot-Swap et options étendues

Assurez la continuité des opérations grâce à la batterie 3 400 mAh du ME10, offrant jusqu'à 12 heures d'autonomie. La fonction Hot-Swap garantit un travail ininterrompu : une réserve de 10 minutes permet de remplacer la batterie sans perte de données ni redémarrage du système. Son design ergonomique facilite le changement de batterie sans détacher l'appareil du bracelet ; un bouton dédié donne accès instantanément au compartiment. Le scanner MS300R offre quant à lui 18 heures d'autonomie standard, ou 72 heures avec l'option étendue de 1 250 mAh. Pour recharger le ME10, utilisez les stations 4 ou 8 emplacements ; pour le MS300R, optez pour les stations 4, 10 ou 20 emplacements. Ne compromettez jamais l'alimentation dans un environnement de travail exigeant.



Connecteur Pogo 4 broches robuste pour socle : durable et efficace

Le connecteur Pogo 4 broches, spécialement conçu pour le ME10, assure à la fois une charge sans faille et des échanges de données rapides avec un PC. Sa conception résistante combat l'usure pour garantir des performances constantes sur le long terme. Une fois l'appareil posé dans son socle, la charge démarre instantanément, sans latence, pour que votre équipement soit toujours prêt à l'action. Au-delà de sa robustesse, ce connecteur Pogo se révèle particulièrement rentable : sa longue durée de vie réduit les frais de maintenance et minimise les temps d'arrêt.

ME10 : innovation portable avancée – votre avantage stratégique dans l'industrie moderne
Découvrez plus en détail ses fonctionnalités de pointe sur : www.meferi.com/me10



Contrôle optimisé avec boutons programmables fonctionnels

Le ME10 se distingue non seulement par son écran tactile réactif, mais aussi par son agencement unique de boutons physiques conçu pour améliorer l'efficacité de l'utilisateur. Doté de six boutons fonctionnels programmables, chacun peut être configuré pour déclencher l'action de votre choix, optimisant ainsi vos workflows. L'accès rapide à des fonctionnalités spécifiques ou à des actions applicatives peut faire la différence dans les environnements sensibles au facteur temps. Ces boutons sont indépendants du logiciel et peuvent exécuter toute action souhaitée, garantissant une adaptabilité parfaite aux besoins opérationnels. Ils s'ajoutent aux trois boutons principaux : Menu, Retour et Accueil, pour une navigation simplifiée, ainsi qu'au bouton d'alimentation dédié pour une gestion facile de l'appareil.



USB 2.0 amélioré avec OTG : échanges de données souples et polyvalents

Optimisez votre connectivité grâce à la fonction USB 2.0 OTG (On-The-Go) du ME10. Au-delà de transferts rapides, l'OTG permet au ME10 d'endosser tour à tour les rôles d'hôte et de périphérique. Ainsi, votre ME10 peut lire des données depuis un support externe ou se présenter comme un périphérique de stockage de masse lorsqu'il est connecté à un autre hôte. Avec un câble OTG, les possibilités s'élargissent : imprimantes, autres ordinateurs mobiles, souris, claviers, etc., peuvent être connectés sans aucune restriction. Cette polyvalence répond aux défis métier les plus variés, ajoutant une flexibilité supplémentaire à vos opérations.



Durabilité inégalée : tests rigoureux pour une résilience absolue

Conçu pour le milieu industriel, le ME10 est un véritable rempart. Il supporte sans dommage des chutes répétées de 1,5 m (5 ft) sur sol en béton et résiste à 1 000 impacts lors de chutes de 0,5 m (1,6 ft), garantissant sa fiabilité en conditions réelles. Il encaisse également des vibrations intenses jusqu'à 10 000 tr/min et subit avec succès des tests de choc thermique de -35 °C à 75 °C pendant 32 heures. Résistant aux décharges électrostatiques (± 15 kV en air, ± 8 kV en contact) et certifié IP65 contre l'eau, la poussière et les débris, le ME10 incarne la durabilité et la performance.



Appareil photo polyvalent : position optimale pour les tâches métier

La caméra du ME10 n'est pas qu'un simple capteur visuel, c'est un outil opérationnel. Placée en haut de l'appareil, elle permet de documenter les stocks, d'enregistrer des preuves sur le terrain ou de vérifier des opérations en temps réel, offrant un avantage ergonomique en milieu dynamique. Équipée de la mise au point PDAF et capable de filmer en 1080 p, elle garantit une netteté HD.

Enregistrez les dégâts sur un produit, validez le contenu d'une expédition ou immortalisez l'achèvement d'une tâche sur site. Les modes torche et flash s'adaptent aux variations de lumière pour des captations claires en toute situation.



Connectivité Bluetooth transparente : interactions nouvelle génération

Exploitez la puissance du Bluetooth 5.2 avec ME10. Grâce au protocole EATT (Enhanced Attribute Protocol), il prend en charge les transactions simultanées, réduisant les latences et améliorant l'expérience utilisateur. La fonction LE Power Control optimise la qualité du signal tout en préservant l'énergie. Son association avec le scanner MS300R se traduit par des transferts de données ultra-rapides sans latence perceptible : les opérations de prélèvement peuvent ainsi gagner jusqu'à 35 % de rapidité, renforçant l'efficacité opérationnelle.



Optimisation des workflows avec accessoires essentiels

Exploitez pleinement le potentiel du ME10 et du scanner MS300R grâce à des accessoires dédiés :

- **Stations de charge multiples** : pour le ME10, optez pour des stations 4 ou 8 emplacements, assurant une alimentation continue et la fonction Hot-Swap sans interruption du système.
- **Batteries standard et étendues** : le MS300R propose une autonomie standard de 1 000 mAh ou 1 250 mAh en option étendue, selon vos besoins.
- **Gants de scan spécialisés** : pour une ergonomie maximale dans les environnements à forte cadence.

Dans les grandes surfaces ou entrepôts industriels, ces accessoires maximisent la productivité et garantissent un flux de travail ininterrompu.



Respect des normes environnementales

Nous allions performance et responsabilité : le ME10 est conçu pour répondre aux exigences environnementales les plus strictes, attestant notre engagement pour la durabilité.



Support inégalé : toujours à vos côtés

Notre équipe d'assistance est dédiée à la parfaite exploitation de vos ME10 : de l'installation aux diagnostics, nous restons disponibles pour optimiser votre expérience et assurer le fonctionnement optimal de vos appareils.

Caractéristiques physiques

Dimensions	130,8 × 86,2 × 15,3 mm 5,15 × 3,39 × 0,6 po
Poids	Avec batterie : 288,5 g / 10,178 oz Sans batterie : 166,5 g / 5,87 oz
Affichage	Écran : 4 " IPS, 800 × 480
Protection de l'affichage	Corning Gorilla Glass III, épaisseur 1,1 mm — verre renforcé offrant une résistance exceptionnelle aux rayures et aux chocs
Panneau tactile	Tactile capacitif multi-mode, utilisable mains mouillées ou gantées ; l'écran est affleurant pour réduire tout risque de casse
Luminosité (NIT)	450 NIT
Rétroéclairage	Technologie Luxibright à très faible consommation, garantissant une reproduction des couleurs optimale, des angles de vue larges, un fort contraste, une lisibilité maximale en plein soleil et des noirs profonds
Appairage NFC avec MS300R	NFC One Touch Easy Pair : connectez instantanément le scanner-bague MS300R au MEFERI ME10 par simple contact, sans lecture de code-barres ni navigation dans les paramètres Bluetooth. Un mode appairage Bluetooth classique est également disponible.
Protection du verre du module de scan	MS300R Ring Scanner : cadre protecteur monolithique entourant le verre du module de scan, résistant aux chocs et à l'usure, pour une protection optimale contre impacts et chutes
Alimentation	<p>ME10 Ordinateur Mobile Portable : Batterie haute capacité 3 400 mAh – temps de charge ≈ 3,5 h pour atteindre 100 % (jusqu'à 12 h d'autonomie sans recharge)</p> <p>MS300R Scanner-bague : – Batterie standard 1 000 mAh : ≈ 1,5 h de charge pour atteindre 100 % (jusqu'à 18 h d'autonomie sans recharge) – Batterie étendue 1 250 mAh : ≈ 2 h de charge pour atteindre 100 % (jusqu'à 72 h d'autonomie sans recharge)</p> <p>L'appareil ME10 est alimenté par une batterie haute capacité de 3 400 mAh, complétée par un mode Hot Swap pour une utilisation continue. Cet appareil offre jusqu'à 12 h d'autonomie sans recharge, favorisant la productivité sur plusieurs postes de travail.</p> <p>Modules de scan et options de batterie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Scanner-bague MS300R (batterie standard) : équipé d'une batterie de 1 000 mAh, offrant jusqu'à 18 h d'autonomie* — l'équivalent de plus de deux cycles de travail complets sans recharge. ● Scanner-bague MS300R (option étendue) : muni d'une batterie renforcée de 1 250 mAh, il assure plus de 24 h d'autonomie*, soit plus de trois cycles de travail complets sans recharge. ● Module de scan N1 : doté d'une autonomie remarquable de 72 h*, soit l'équivalent de neuf cycles de travail complets. <p>Veuillez noter que l'autonomie réelle du scanner-bague MS300R peut varier en fonction du module utilisé et du profil d'utilisation. Nos tests, réalisés à raison d'un scan toutes les 3 s, ont donné les résultats suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zebra 4750SR : HID 20,5 h / SPP 11 h / BLE 19,5 h ● Zebra 4750MR : HID 10 h / SPP 13,5 h / BLE 11,5 h ● Zebra 4107 : HID 23 h / SPP 19,5 h / BLE 25 h ● Zebra SE55 : HID 10 h / SPP 9,5 h / BLE 10,5 h ● Newland N1 : HID 69 h / SPP 68 h / BLE 72 h ● Newland EM3596 : HID 28 h / SPP 19,5 h / BLE 20,5 h <p>*Ces estimations reposent sur des interactions spécifiques entre la technologie de la batterie et le circuit imprimé. **Cette autonomie prolongée est obtenue en scannant uniquement certains codes-barres fixes, ce qui réduit la consommation d'énergie.</p>

Mode Hot Swap Batterie ME10	Le dispositif dispose d'un mode « Hot Swap » de batterie, permettant un échange transparent avant décharge complète. Le passage sur la batterie de secours (50 mAh), géré par une puce IC lors de l'échange, garantit un minimum de 5 à 10 minutes d'autonomie. Durant cet intervalle, l'appareil passe en mode veille spécialisé, offrant suffisamment de temps pour remplacer la batterie sans nécessiter un redémarrage complet du système d'exploitation. Tous les paramètres Android, y compris les connexions réseau sans fil, sont conservés ; les applications ouvertes restent actives et l'intégrité des données est maintenue. L'insertion d'une batterie chargée permet de reprendre immédiatement le travail, exactement là où il avait été interrompu.
Extension mémoire	1 emplacement Micro SD, prise en charge jusqu'à 512 Go
SIM	Appareil Wi-Fi uniquement
Connexions réseau	WLAN (Wi-Fi), WPAN (Bluetooth), broches Pogo, USB-C 2.0 haute vitesse (hôte et client)
Notifications	Sonnerie, LED tricolore × 1 (indicateur d'état), vibration
Clavier	Clavier physique professionnel
Boutons du clavier	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 boutons fonctionnels programmables ● 3 boutons principaux : Menu, Retour, Accueil ● 1 bouton Marche/Arrêt
Voix et audio	Micro en silicium, 2 haut-parleurs 1 W, prise casque 3,5 mm
Ports d'interface	USB-C 2.0 (Type-C) OTG hôte/client + broches Pogo 4 broches (pour socle)

Caractéristiques de performance

Processeur	Qualcomm QCS4490, octa-core 2,4 GHz
Système d'exploitation	Android 13 (GMS) Mise à niveau possible vers Android 18
Mémoire	4 Go LPDDR4 + 64 Go UFS (option 8 Go + 128 Go)
Fonction de sécurité	Prise en charge du Verified Boot

Environnement utilisateur

Température de fonctionnement	– 20 °C à 60 °C (– 4 °F à 140 °F)
Température de stockage	– 30 °C à 70 °C (– 22 °F à 158 °F)
Humidité	5 % à 95 % sans condensation
Étanchéité	Classe IP65 (protection contre l'eau, la poussière et les saletés)
Test de chute	Plusieurs chutes de 1,5 m (5 ft) sur béton – rapport de test certifié
Test de résistance aux chocs rotatifs	1 000 impacts, chutes de 0,5 m (1,6 ft)

ME10 : innovation portable avancée – votre avantage stratégique dans l'industrie moderne
Découvrez plus en détail ses fonctionnalités de pointe sur : www.meferi.com/me10

Vibrations	10 000 tr/min
Choc thermique	- 35 °C à 75 °C (- 31 °F à 167 °F), 32 h
Décharge électrostatique (ESD)	± 15 kV décharge dans l'air ; ± 8 kV décharge en contact

Capteurs

Magnétomètre (eCompass)	Détecte la direction et l'orientation.
Capteur G	Permet la rotation automatique de l'écran selon l'orientation de l'appareil.
Accéléromètre 3 axes	Mesure les mouvements et l'inclinaison pour une précision accrue dans les applications.

Capture de données

Scan	Le scanner bague MEFERI MS300R assure la lecture des codes-barres. Il se connecte à l'ordinateur portable ME10 via Bluetooth. Grâce à un choix multiple de modules de scan, il s'adapte à diverses exigences, notamment la lecture à courte et longue portée jusqu'à 15 mètres. Pour plus de détails, consultez la fiche technique du scanner bague MS300R.
Caméra	Appareil photo arrière 13 Mpx prenant en charge la mise au point PDAF et l'enregistrement vidéo en 1080 p. Prise en charge des modes Torche et Flash.
NFC	Compatible : ISO 14443 Type A et B ; FeliCa et ISO 15693. Modes : émulation de carte via hôte, mode lecteur, émulation de carte et P2P.
Fonction NFC	NFC OneTouch Easy Pair. connectez instantanément le scanner bague MS300R au MEFERI ME10 par simple contact, pour une appairage Bluetooth en une seule étape.

WAN sans fil (WWAN), Communications cellulaires – Données et voix

GPS	L'ordinateur mobile wearable ME10 est spécialement conçu pour les environnements d'entrepôt bénéficiant d'une couverture Wi-Fi constante. Dans ces conditions, la connectivité GPS ou cellulaire (GSM, 2G, 3G, 4G, 5G) n'est généralement pas requise. Ces fonctionnalités sont donc omises de la configuration standard du ME10 afin d'optimiser ses performances et son rapport coût-efficacité.
Normes cellulaires	
Bande(s) de fréquences radio	

LAN sans fil (WLAN), Caractéristiques WI-FI 6

WI-FI 6 avec avantages supplémentaires	Itinérance transparente redéfinie – profitez d'une communication ininterrompue grâce aux nouveaux standards WI-FI 6. Le ME10 prend en charge le WI-FI 6 avec itinérance transparente, permettant le basculement automatique entre points d'accès sans coupure de communication ni perte de données. Plus rapide, plus stable, plus optimisé.
Bandes de fréquences radio	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 1&2 (option 160 MHz) / d/e/h/i/k/r / v/w/ax, prise en charge du WI-FI 6/6E, MIMO 2x2, prise en charge du fast roaming 802.11r

Débits	<ul style="list-style-type: none"> ● 2,4 GHz : 802.11b/g/n/ax – jusqu'à 286,8 Mb/s ● 5 GHz : 802.11a/n/ac/ax – jusqu'à 2 402 Mb/s ● 6 GHz : 802.11ax – jusqu'à 2 402 Mb/s
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Canaux de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> ● Canal 1-13 (2 401-2 483 MHz) : 1, 2, 3, ..., 13 ● Canal 36-165 (5 150-5 850 MHz) : 36, 40, 44, ..., 165 ● Canal 1-233 (5 925-7 125 MHz) ● Largeur de bande : 20 / 40 / 80 / 160 MHz <p>Les canaux, fréquences et largeurs de bande effectifs dépendent des réglementations locales et des certifications.</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sécurité et chiffrement	<ul style="list-style-type: none"> ● WEP (40 ou 104 bits) ● WPA/WPA2 Personnel (TKIP et AES) ● WPA3 Personnel (SAE) ● WPA/WPA2 Entreprise (TKIP et AES) ● WPA3 Entreprise (AES) – EAP-TTLS (PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2), EAP-TLS, PEAP v0 / MS-CHAPv2, PEAP v1 / EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD ● WPA3 Entreprise 192 bits (GCMP-256) – EAP-TLS ● Enhanced Open (OWE)
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Réseau personnel sans fil (WPAN)

Bluetooth	BT 5.2 + BR/EDR + BLE ; profils pris en charge : HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Accessoires standard

Adaptateur secteur (prises : UE, CN, US, GB) ; batterie 3 400 mAh ; câble USB Type-C.

Accessoires optionnels

Chargeur de batterie 4 emplacements ; chargeur de batterie 8 emplacements ; chargeur de batterie 12 emplacements ; protecteur d'écran (verre) ; Support (Velcro) ; Kit de support pour poignet « OneTouch Mount ».

Certifications générales

GMS	Google Mobile Services (certifié) – API Entreprise et mises à jour disponibles.
------------	---------------------------------------------------------------------------------



Conformité environnementale

La directive RoHS 2011/65/UE, modifiée par 2015/863, garantit que les produits électriques et électroniques sont exempts de substances dangereuses. La conformité à la norme EN IEC 63000:2018 assure la sécurité d'utilisation et minimise l'impact environnemental.

ME10 : innovation portable avancée – votre avantage stratégique dans l'industrie moderne
Découvrez plus en détail ses fonctionnalités de pointe sur : www.meferi.com/me10

Réglementations complémentaires

US:

Sécurité électrique UL 60950-1

Équipements radio 47 CFR Part 15, Subpart B, Classe B

Appareils numériques ICES-003 Issue 6, Classe B

Europe:

Sécurité électrique EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2 :2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2

Environnement EN 55032 (Classe B)

Immunité IT EN 55024

Émissions harmoniques EN 61000-3-2

Fluctuations de tension et scintillement EN 61000-3-3

Santé et sécurité EN 62368-1, EN 62209-1, EN 50360, EN 50566, EN 62479, EN 50663

Compatibilité électromagnétique EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 301 489-52, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3

Utilisation efficace du spectre EN 300 328, EN 301 893, EN 300 330, EN 303 413, EN 301 511, EN 301 908-1, EN 301908-2, EN 301 908-13, EN 300 440

Garantie

La déclaration de garantie matérielle MEFERI couvre le ME10 contre tout défaut de fabrication et matériau pour une durée de douze (12) mois à compter de la date d'expédition ; pour les modalités détaillées, consulter la déclaration complète sur : www.meferi.com/warranty

MEFERI MeCare

Programme de service premium offrant une couverture étendue pour réparations, dommages accidentels et support technique. Maintenez des performances optimales de vos appareils MEFERI au-delà de la garantie standard.

MEFERI Suite logicielle



MeOmniSoft

OmniSoftware Suite – un ensemble complet d'utilitaires et d'applications spécifiques à l'industrie, conçu pour libérer une productivité et une efficacité maximales sur tous les appareils MEFERI. Personnalisable, évolutif, puissant.



MeOmniApps

OmniIndustry Suite – révélez la puissance d'applications mobiles sectorielles révolutionnant les opérations dans tous les secteurs. Découvrez la suite OmniIndustry, personnalisable et transformatrice, composée d'applications dédiées à divers secteurs pour rationaliser vos opérations.



Shadowwalk

EMM Shadowwalk par MEFERI – votre solution de confiance pour la gestion des appareils mobiles en entreprise et la mobilité d'entreprise. Alliant Mobile Device Management (MDM) et Enterprise Mobility Management (EMM), Shadowwalk propose un contrôle à distance avancé, une administration simplifiée, des diagnostics approfondis et une sécurité des données globale. Conçu pour les entreprises recherchant une gestion de mobilité centralisée, efficace et sécurisée, il est idéal pour les grandes structures exigeant évolutivité et conformité.

Explorez tout son potentiel sur notre site : www.meferi.com/en/us/products/software

Compatibilité logicielle des partenaires

Déclarations de marques et de droits d'auteur

MEFERI, Shadowwalk, OmniSoftware Suite, OmniIndustry Apps Suite et OneTouch Easy Pair sont des marques déposées de MEFERI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Le nom et le logo MEFERI sont des marques déposées appartenant à MEFERI TECHNOLOGIES CO., LTD et protégé(e)s par les lois internationales. Android est une marque déposée de Google LLC. Toutes les autres marques et logos mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2023 MEFERI TECHNOLOGIES CO., LTD. Tous droits réservés.