





# **ME61**

### Ordinateur Mobile

Renforcer la Mobilité d'Entreprise avec une Connectivité Fluide, des Performances Précises et une Sécurité Robuste







#### Conçu pour des Performances Optimales et sans Concession

Propulsé par le processeur octa-core Qualcomm SM6225 et Android 13, le ME61 garantit des performances sécurisées de niveau entreprise avec une vitesse ultra-rapide. La certification AER assure la conformité aux normes de sécurité des entreprises, protégeant vos données, tandis que la GMS améliore la compatibilité logicielle, permettant une intégration fluide dans tout écosystème d'entreprise.

#### Conception Intuitive pour des Besoins Réels

L'écran capacitif Luxibright de 6,0 pouces offre une clarté inégalée, facilitant la navigation dans les applications et l'affichage de davantage de données en un coup d'œil. Son écran tactile réactif garantit une interaction fluide, même avec des gants ou des mains humides, optimisant la productivité.

## Connectivité Avancée et Longévité Accrue

Avec une itinérance fluide, le ME61 maintient une connectivité ininterrompue, passant automatiquement d'un point d'accès à un autre sans perte de signal. Sa batterie de longue durée de vie et la fonctionnalité d'échange à chaud permettent un remplacement de batterie sans perte de données, garantissant un fonctionnement continu et fiable dans les flux de travail exigeants.

#### MeMobilityDesk : Passez du Terminal Mobile à une Vraie Station de Travail en un Clin d'Œil

Passez sans effort du mode mobile au mode bureau avec la solution MeMobilityDesk. Donnez à votre équipe les moyens de réaliser des tâches ERP, de gérer des documents et d'interagir avec les clients, sans besoin d'ordinateurs traditionnels.







Qualcomm CPU



5000mAh



IP67



Wi-Fi & 4G LTE



6.0" (1080 x 2160)

### Caractéristiques Principales



#### Système d'Exploitation

Android 13 (GMS & AER), évolutif jusqu'à Android 16



#### **Processeur**

Qualcomm SM6225 Pro, Octa-core 2,8 GHz; performances fiables pour le multitâche et les applications gourmandes en ressources.



#### Écran

Écran FHD+ 6,0 pouces (1080 x 2160) IPS ; tactile capacitif multi-mode avec compatibilité gants et surfaces humides ; Corning Gorilla Glass III; luminosité: 450 NIT.



#### Mémoire

Standard: RAM 4 Go / ROM 64 Go; Optionnel: RAM 6 Go / ROM 128 Go; RAM 8 Go / ROM 128 Go.



#### Extension de Mémoire

Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go (Classe 2 à Classe 10, UHS-I)



#### Scanner de Codes-Barres

Zebra SE4770, MEFERI SE5070, Honeywell HS7/N6803FR; numérisation ultra-rapide des codes-barres 1D/2D avec capture d'image avancée et traitement optimisé pour les codes imprimés, électroniques, endommagés, sales ou peu lisibles. Confirmation de numérisation : son, LED, vibration.



#### **NFC**

13,56 MHz; ISO 14443 Type A et B, FeliCa, ISO 15693 ; prend en charge les modes Émulation de Carte via Hôte. Lecteur et P2P.



#### Caméra

Caméra frontale: 8 MP; Caméra arrière : 16 MP ; prend en charge l'enregistrement vidéo 1080p, mode lampe torche et mode flash



#### Réseau Mobile (WWAN)

4G LTE, WCDMA, CDMA, GSM.



#### Réseau Local Sans Fil (WLAN)

Wi-Fi 5 (2,4 GHz, 5 GHz) avec MIMO 1×1, IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 1 & 2 (support jusqu'à 80 MHz). Itinérance fluide pour des transitions ininterrompues entre points d'accès (utilisant l'itinérance rapide 802.11r, OKC, cache PMKID). Prend en charge IPv4/IPv6 et la sécurité WPA3.



#### Réseau Personnel Sans Fil (WPAN)

Bluetooth 5.1 BR/EDR + BLE; HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT; haute vitesse, faible consommation d'énergie



#### Fonctions de Navigation

GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, Beidou.



#### Voix et Audio

Deux microphones à réduction de bruit, haut-parleur 1,5 W, USB-C pour écouteurs analogiques.



#### **Capteurs**

Capteurs de lumière, de proximité, magnétomètre, accéléromètre, gyroscope, capteur à effet Hall (batterie interchangeable à chaud).



#### **Boutons**

3 houtons à l'écran (Menu/Retour/Accueil) bouton d'alimentation, boutons de numérisation gauche/droite, boutons de volume (+/-), bouton latéral programmable



#### Connexions et Interfaces

USB-C 2.0 avec OTG; connecteur Pogo à 6 broches.



#### Alimentation

Spécification de la batterie : Batterie haute capacité de 5000 mAh avec mode d'échange à chaud ; charge rapide QC 3.0 à 100 % en 4 heures.



#### Étanchéité et Robustesse

IP67 (résistant à la poussière et à l'eau) : résiste à plusieurs chutes de 1,5 m sur béton dans la plage de température de fonctionnement



#### **Environnement Utilisateur**

Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C Humidité: 5 % à 95 % sans condensation



#### Dimensions (L×I×H)

167 x 78 5 x 14 2 mm



#### **Poids**

286,5 g (avec batterie)



#### **Accessoires Standard**

Adaptateur secteur (prises : UE, CN, US, GB) ; Batterie 5000 mAh ; Câble USB-C ;



#### **Accessoires Optionnels**

Socle à un emplacement ; Chargeur de batterie à 4 emplacements ; Socle à 5 emplacements ; Station de travail MeMobilityDesk ; Chargeur pour véhicule ; Poignée pistolet ; Protecteur d'écran en verre ; Sac à bandoulière ; Étui de protection ; Support pour poignet/bras.

#### En Savoir Plus sur le ME61

Découvrez l'ordinateur mobile MEFERI ME61, conçu pour améliorer votre entreprise avec des performances avancées, une fiabilité et une capture de données précise. Idéal pour les flux de travail d'entreprise exigeant vitesse et précision.



#### >> MEFERI

MEFERI TECHNOLOGIES CO., LTD. +86 400-1818-815 meferi@meferi.com

Adresse: 2555, deuxième section de l'avenue Huanglong, bâtiment 4, annexe 3-2, district de Shuangliu, Chengdu 610000, Sichuan, Chine



Paris et Région Nord agence-nord@accesdiffusion.fr T+33 (0)1.39.302.045

Lvon et Région Sud agence-sud@accesdiffusion.fr T+33 (0)4.75.657.756