



# ME65HC

## Ordinateur Mobile Dédié aux Environnements Médicaux

Optimiser les environnements médicaux avec une connectivité fluide, une collecte de données précise et une sécurité éprouvée



### Connectivité 5G et Wi-Fi 6/6E Inégalée pour la Santé

Le ME65HC offre une connectivité ininterrompue avec 5G et Wi-Fi 6/6E, renforcée par une itinérance fluide, garantissant que les professionnels de santé restent connectés à chaque instant, des soins aux patients aux interventions d'urgence, sans interruptions.

### Boîtier Antibactérien Avancé pour la Sécurité Clinique

Le ME65HC est doté d'un boîtier antibactérien spécialisé, conçu avec des agents avancés comme l'argent, le cuivre et le zinc, réduisant activement la prolifération bactérienne. Conçu pour une désinfection répétée, ce boîtier robuste répond aux normes d'hygiène strictes, idéal pour les environnements médicaux.

### Sécurité Renforcée et Conformité Réglementaire pour les Environnements Médicaux

Le ME65HC fonctionne sous Android 13 avec la certification Android Enterprise Recommended (AER) et le support GMS. Il garantit des mises à jour de sécurité de niveau entreprise pendant cinq ans, assurant la protection des données médicales et la conformité aux réglementations médicales strictes.

### Capture de Données Précise pour les Soins Critiques

Le ME65HC intègre une technologie de numérisation avancée de Zebra et Honeywell, assurant une capture rapide et précise des identifiants de patients, des codes de médicaments et des actifs. Ses caméras arrière 16 MP et frontale 8 MP offrent une imagerie de haute qualité pour la documentation, le suivi des plaies et la télémedecine, optimisant les flux de travail médicaux.



Android 13



Qualcomm CPU



5000mAh



IP67


























Wi-Fi 6/6E & 5G




6.0" (1080 x 2160)

# Caractéristiques Principales

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <h3>Système d'Exploitation</h3> <p>Android 13 (GMS &amp; AER), évolutif jusqu'à Android 16.</p>  |  <h3>Processeur</h3> <p>Qualcomm QCM6490 Octa-core 2,7 GHz ; garantit un traitement rapide et des performances fiables pour diverses tâches professionnelles.</p>  |  <h3>Écran</h3> <p>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.</p>   |   |
|  <h3>Mémoire</h3> <p>Standard : RAM 8 Go / ROM 128 Go.</p>  |  <h3>Extension de Mémoire</h3> <p>Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go (Classe 2 à Classe 10, UHS-I).</p>  |  <h3>Scanner de Codes-Barres</h3> <p>Zebra SE4770, MEFERI SE5070, Honeywell HS7 ; numérisation ultra-rapide des codes-barres 1D/2D avec capture d'image intelligente et traitement optimisé pour les codes imprimés, électroniques, endommagés, sales ou peu lisibles. Confirmation de numérisation : son, LED, vibration.</p> |   |
|  <h3>NFC</h3> <p>Fonction NFC double : ME65/ME65HC avec modules NFC doubles (avant derrière l'écran et arrière au dos) pour des paiements sans contact et une identification de données fluides, garantissant des transactions rapides et efficaces ; 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.</p> |   |   |  <h3>Caméra</h3> <p>Caméra frontale : 8 MP ; Caméra arrière : 16 MP ; prend en charge l'enregistrement vidéo 1080p, mode lampe torche et mode flash.</p> |
|  <h3>Réseau Mobile (WWAN)</h3> <p>5G, LTE, WCDMA, CDMA, GSM.</p>  |  <h3>Réseau Local Sans Fil (WLAN)</h3> <p>Wi-Fi 6/6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) avec MIMO 2x2, IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 1 &amp; 2 /ax (support 160 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.</p> |  <h3>Réseau Personnel Sans Fil (WPAN)</h3> <p>Bluetooth 5.2 BR/EDR + BLE ; HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT ; haute vitesse, faible consommation d'énergie.</p>  |   |
|  <h3>Fonctions de Navigation</h3> <p>GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, Beidou.</p>  |  <h3>Voix et Audio</h3> <p>Deux microphones à réduction de bruit, haut-parleur 1,5 W, USB-C pour écouteurs analogiques.</p>  |  <h3>Capteurs</h3> <p>Capteurs de lumière, de proximité, magnétomètre, accéléromètre, gyroscope, capteur à effet Hall (batterie interchangeable à chaud).</p>  |   |
|  <h3>Boutons</h3> <p>3 boutons à l'écran (Menu/Retour/Accueil), bouton d'alimentation, boutons de numérisation gauche/droite, boutons de volume (+/-).</p>  |  <h3>Connexions et Interfaces</h3> <p>USB-C 3.0 avec OTG ; connecteur Pogo à 6 broches.</p>  |  <h3>Alimentation</h3> <p>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.</p>   |   |
|  <h3>Étanchéité et Robustesse</h3> <p>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 ; supporte 1000 chocs (chutes répétées de 0,5 m).</p>   |  <h3>Environnement Utilisateur</h3> <p>Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C Humidité : 5 % à 95 % sans condensation.</p>   |  <h3>Dimensions (L×l×H)</h3> <p>169 x 78,5 x 14,2 mm.</p>  |   |
|  <h3>Poids</h3> <p>288,5 g (avec batterie).</p>   |  <h3>Accessoires Standard</h3> <p>Adaptateur secteur (prises : UE, CN, US, GB) ; Batterie 5000 mAh ; Câble USB-C ; Dragonne.</p>   |  <h3>Accessoires Optionnels</h3> <p>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.</p>          |   |

### En Savoir Plus sur le ME65HC

Découvrez l'ordinateur mobile MEFERI ME65HC, conçu pour la santé avec une connectivité 5G fluide, un boîtier antibactérien avancé et une capture de données précise pour optimiser les flux de travail cliniques.





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

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

www.accesdiffusion.com

\*Toutes les spécifications et conceptions sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.