

Samsung Galaxy Note10+ SM-N975F 17,3 cm (6.8") SIM unique Android 9.0 4G USB Type-C 12 Go 256 Go 4300 mAh Blanc

Marque : Samsung

Famille de produit: Galaxy

Code produit: SM-N975FZWATUR

Nom du produit : SM-N975F

Samsung Galaxy Note10+ SM-N975F. Taille de l'écran: 17,3 cm (6.8"), Résolution de l'écran: 3040 x 1440 pixels. Fréquence du processeur: 2,7 GHz. Capacité de la RAM: 12 Go, Capacité de stockage interne: 256 Go. Résolution de la caméra arrière (numérique): 12 MP, Type de caméra arrière: Quatre caméras. Capacité de la carte SIM: SIM unique. Système d'exploitation installé: Android 9.0. Capacité de la batterie: 4300 mAh. Couleur du produit: Blanc. Poids: 196 g



| Écran | | Connectivité | |
|--|--|------------------------------------|---|
| Taille de l'écran * | 17,3 cm (6.8") | ANT+ activé | ✓ |
| Forme d'écran | Ecran à rebords courbés | Messagerie | |
| Afficher le nom du marketing technologique | Dynamic AMOLED | Service de message court (SMS) | ✓ |
| Type de panneau | OLED | MMS (Multimedia Messaging Service) | ✓ |
| Type de verre de l'écran | Gorilla Glass | Messagerie Instantanée (IM) | ✓ |
| Écran Gorilla Glass | Gorilla Glass 6 | Chat | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 3040 x 1440 pixels | E-mail | ✓ |
| Technologie tactile | Plusieurs pressions | Système de prédiction textuelle | ✓ |
| Prise en charge HDR | ✓ | Navigation | |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus) | GPS Assisté (A-GPS) | ✓ |
| Type d'écran tactile | Capacité | GPS (satellite) | ✓ |
| Densité en pixels | 498 pixels par pouce | GLONASS | ✓ |
| Processeur | | BeiDou | ✓ |
| Nombre de coeurs de processeurs | 8 | Galileo | ✓ |
| Fréquence du processeur * | 2,7 GHz | Lieu de position * | ✓ |
| Informatique 64 bits | ✓ | Position Wi-Fi | ✓ |
| Lithographie du processeur | 7 nm | Design | |
| Fréquences des coeurs | Dual Core 2.7GHz + Dual Core 2.4GHz + Quad Core 1.9GHz | Format * | Barre |
| Coprocasseur | ✓ | Couleur du produit * | Blanc |
| Support de stockage | | Nom de la couleur | Aura White |
| Capacité de la RAM * | 12 Go | Fonctions de protection | Résistant à la poussière, Résistant à l'eau |
| Capacité de stockage interne * | 256 Go | | |
| Cartes mémoire compatibles * | MicroSD (TransFlash) | | |

| Support de stockage | | représentation / réalisation | |
|---|----------------------------------|---|---|
| Taille maximale de la carte mémoire | 1 To | Appel vidéo | ✓ |
| Stockage de masse USB | ✓ | Charge rapide | ✓ |
| Caméra | | Recharge sans fil | ✓ |
| Résolution de la caméra arrière (numérique) * | 12 MP | Lecteur d'empreintes digitales | ✓ |
| Résolution de la seconde caméra arrière (numérique) | 16 MP | La reconnaissance faciale | ✓ |
| Résolution de la troisième caméra arrière (numérique) | 12 MP | Gestion des informations personnelles (PIM) | réveil, calculatrice, calendrier, compte à rebours, Notes, chronomètre |
| Numéro d'ouverture double de la caméra arrière | 1.5/2.4 | Haut-parleur | ✓ |
| Numéro d'ouverture de la seconde caméra arrière | 2,2 | Mode vol | ✓ |
| Numéro d'ouverture de la troisième caméra arrière | 2,1 | Personnalisation | icônes, Menu, raccourcis |
| Numéro d'ouverture de la quatrième caméra arrière | 1,4 | Groupes de contacts supportés | ✓ |
| Taille de pixel de la caméra arrière | 1,4 µm | Désactivation du microphone | ✓ |
| Taille de pixel de la seconde caméra arrière | 1 µm | Thèmes | Papiers peints |
| Taille de pixel de la troisième caméra arrière | 1 µm | Support USB On-The-Go | ✓ |
| Angle du champ de vision de caméra arrière | 77° | Alerte avec vibreur | ✓ |
| Angle du champ de vision de seconde caméra arrière | 123° | multimédia | |
| Angle du champ de vision de la troisième caméra arrière | 45° | Haut-parleurs | Stéréo |
| Zoom optique | 2x | Modes de lecture | Zoom |
| Zoom numérique | 10x | Système audio | Dolby Atmos |
| Type de caméra avant * | Caméra unique | Fabricant de haut-parleurs | AKG |
| Résolution de la caméra avant (numérique) * | 10 MP | Formats audio pris en charge | 3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mid, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, WMA, XMF |
| Numéro d'ouverture de la caméra avant | 2,2 | Format vidéo pris en charge | 3G2, 3GP, ASF, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM, WMV |
| Taille de pixel de la caméra avant | 1,22 µm | Formats d'image supportés | BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG, WBMP, WEBP |
| Angle du champ de vision de caméra avant | 80° | Gestion d'appel | |
| Flash de caméra arrière * | ✓ | Appel en attente | ✓ |
| Type de flash | LED | Renvoi d'appel | ✓ |
| Résolution de la capture vidéo | 3840 x 2160 pixels | Mise en attente | ✓ |
| Cadence maximale | 960 ips | Identification de l'appelant | ✓ |
| Résolution en prise de vue rapide | 1920x1080@60fps, 3840x2160@60fps | Possibilité de conférence téléphonique | ✓ |
| Modes d'enregistrement vidéo | 720p, 1080p, 2160p | Numérotation rapide | ✓ |
| Type de caméra arrière * | Quatre caméras | Minuterie d'appel | ✓ |
| Auto focus | ✓ | Crayon | |
| Capacité du zoom | ✓ | Stylo inclus | ✓ |
| Détection des visages | ✓ | Niveaux de pression | 4096 |
| Enregistrement vidéo | ✓ | Styler très précis | 0,7 mm |
| Stabilisateur vidéo | ✓ | Logiciel | |
| Stabilisateur d'image | ✓ | Plateforme * | Android |
| Géolocalisation | ✓ | Système d'exploitation installé * | Android 9.0 |
| Multi-expositions | ✓ | Plateforme de distribution d'application | Google Play |
| Retardateur | ✓ | Soutenir les applications Google | Gmail, Google Chrome, Google Drive, Google Maps, Google Photos, Google Play, Google Voice Search, YouTube |
| Mode nuit | ✓ | Assistant virtuel | Samsung Bixby |
| Réseau | | Batterie | |
| Capacité de la carte SIM * | SIM unique | Partage de puissance sans fil | ✓ |
| Génération de réseau mobile * | 4G | Capacité de la batterie * | 4300 mAh |
| Type de carte SIM * | NanoSIM | Détecteurs | |
| Normes 2G | Edge, GPRS, GSM | Capteur de proximité | ✓ |

| Réseau | | DéTECTEURS | |
|---|--|--|-----------------|
| Normes 3G * | HSDPA, HSPA+, HSUPA, UMTS | Accéléromètre | ✓ |
| Norme 4G * | LTE | Capteur de lumière ambiante | ✓ |
| Wifi | ✓ | Gyroscope | ✓ |
| Standards wifi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) | Capteur d'orientation | ✓ |
| Bluetooth * | ✓ | Baromètre | ✓ |
| Modèle du Bluetooth | 5.0 | Capteur géomagnétique | ✓ |
| Bluetooth Low Energy (BLE) | ✓ | Capteur Hall | ✓ |
| Partage de connexion (mode modem) | ✓ | | |
| Wi-Fi Direct | ✓ | | |
| MIMO (entrées multiples, sorties multiples) | ✓ | | |
| PaieMENT sans contact | ✓ | | |
| Inscription | | Autonomie | |
| Type d'inscription * | Sans forfait | Code (IP) Internationale Protection * IP68 | |
| Connectivité | | Poids et dimensions | |
| Port USB | ✓ | Largeur | 77,2 mm |
| Connecteur USB | USB Type-C | Profondeur | 7,9 mm |
| | | Hauteur | 162,3 mm |
| | | Poids * | 196 g |
| | | Dimensions du stylet L x D | 105,08 x 5,8 mm |
| | | Poids du stylet | 3,04 g |
| | | Certificat | |
| | | DAS tête (UE) | 0,187 W/kg |
| | | DAS corps (UE) | 1,404 W/kg |
| | | DAS membre (UE) | 2,21 W/kg |
| | | Contenu de l'emballage | |
| | | Adaptateur secteur fourni * | ✓ |
| | | Guide de démarrage rapide | ✓ |
| | | Câbles inclus | USB Type-C |
| | | Casque audio inclus | ✓ |
| | | Broche d'éjection | ✓ |
| | | Pince à épiler | ✓ |
| | | Pointes de stylet incluses | ✓ |
| | | Autres caractéristiques | |
| | | Écran tactile | ✓ |



8806090078736

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.