



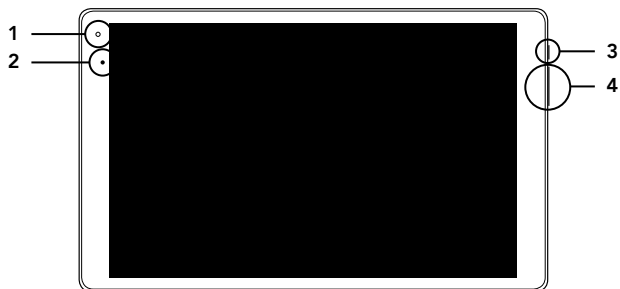
# MODE D'EMPLOI NOVAPAD®

# SOMMAIRE

1. VUE D'ENSEMBLE	3
2. ALIMENTATION	4
2.1. Adaptateur secteur	4
2.2. Manipulation des batteries de manière générale	4
3. BOUTON MARCHÉ/ARRÊT	4
3.1. Allumer la tablette	4
3.2. Mettre la tablette en mode Veille	4
3.3. Éteindre la tablette	5
4. DÉCOUVERTE DE LA NOVAPAD®	5
4.1. Description de l'écran d'accueil	5
4.2. Adapter l'écran d'accueil	5
4.3. LE VOLET DE NOTIFICATIONS	7
5. LES "QUICK SETTINGS"	7
6. RÉGLER LES PARAMÈTRES	7
6.1. Mises à jour logicielles	7
6.2. Wi-Fi	7
6.3. Bluetooth®	8
6.4. Mode Avion	8
7. RACCORDER LA TABLETTE À UN ORDINATEUR	8
8. SUPPORTS DE STOCKAGE EXTERNES	8
8.1. Installation et retrait de carte microSD	8
8.3. Raccordement et retrait de supports de stockage USB	9
9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	9
9.1. Informations relatives à la conformité	9
9.2. Informations sur Wi-Fi	10
9.3. Exposition à l'énergie de radiofréquence	10
10. SERVICE APRÈS-VENTE	11

# 1. VUE D'ENSEMBLE

Vue de face



Vue de haut



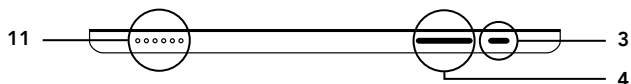
Vue arrière



Vue de gauche



Vue de droite



1. Caméra avant
2. Voyant d'alimentation : rouge en charge /vert chargé
3. Bouton Marche/Arrêt
4. Bouton du volume
5. Lecteur Micro-SIM
6. Lecteur carte Micro-SD
7. Caméra arrière
8. Entrée micro
9. Alimentation "Quick Charge" avec connecteur USB type C
10. Prise audio jack 3,5 mm
11. Haut-parleur

## 2. ALIMENTATION

Lors de la première mise en service ou si la NOVAPAD® est restée éteinte pendant une période prolongée, raccordez-la à l'adaptateur secteur. La tablette est équipée d'une batterie Lithium-ion haute performance que vous pouvez recharger avec l'adaptateur secteur fourni.

### 2.1. ADAPTATEUR SECTEUR

Votre tablette est livrée avec un adaptateur secteur universel. La plage suivante est prise en charge : 100-240 V~ 50/60 Hz courant alternatif. Veuillez tenir compte des instructions données dans ce mode d'emploi concernant le fonctionnement sécurisé de l'adaptateur secteur. L'adaptateur secteur alimente la tablette en courant et recharge la batterie. Même si la tablette n'est pas raccordée, l'adaptateur secteur est toujours alimenté en courant. Débranchez donc l'adaptateur secteur du réseau électrique s'il n'est pas raccordé à la tablette.  
**REMARQUE** : utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec la tablette.

### 2.2 MANIPULATION DES BATTERIES DE MANIÈRE GÉNÉRALE

Lors de la manipulation de batteries, il est important de veiller à les utiliser et à les recharger correctement afin d'exploiter totalement leur capacité et de prolonger le plus possible leur durée de vie. La température de charge optimale est d'env. 20° C.

- Exécutez une fois par mois un cycle de décharge ou de charge complet. Stockez ensuite l'appareil avec batterie chargée à env. 100 % de sa capacité. Cela permet d'éviter que la batterie ne se décharge complètement et ne soit irrémédiablement endommagée/ ne puisse plus être rechargée.
- Ne rechargez pas la batterie/l'appareil sur des matériaux sensibles ou facilement inflammables.

#### Chargement de la batterie

Vous pouvez recharger la batterie avec l'adaptateur secteur ou avec un ordinateur en utilisant le câble micro USB fourni.

**REMARQUE** : le processus de chargement avec l'adaptateur secteur est nettement plus rapide. Si l'adaptateur secteur est raccordé, la batterie se recharge automatiquement, que la tablette PC soit allumée ou non. Si la tablette PC est allumée, le chargement de la batterie dure nettement plus longtemps.

**REMARQUE** : le chargement est interrompu si la température ou la tension de la batterie est trop élevée.

## 3. BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

### 3.1. ALLUMER LA TABLETTE

Appuyez pendant quelques secondes sur le bouton de marche/arrêt. La tablette PC s'allume.

### 3.2. METTRE LA TABLETTE EN MODE VEILLE

Appuyez une fois brièvement sur le bouton marche/arrêt pour éteindre l'écran. L'appareil est ainsi « verrouillé ». Un effleurement de l'écran suffit pour déverrouiller la tablette. Vous pouvez aussi choisir un mot de passe ou une autre option de protection dans les paramètres système sous « Sécurité ». Notez que certaines applications restent actives et peuvent consommer de l'énergie.

### **3.3. ÉTEINDRE LA TABLETTE**

Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé un moment jusqu'à ce qu'un menu de sélection apparaisse. Sélectionnez « Eteindre » pour arrêter l'appareil : la tablette est complètement éteinte.

## **4. DÉCOUVERTE DE LA NOVAPAD®**

N'utilisez pas d'objets pointus ou à arêtes coupantes.

### **4.1. DESCRIPTION DE L'ÉCRAN D'ACCUEIL**

L'écran d'accueil s'affiche lorsque la tablette a complètement démarré. Il est subdivisé en plusieurs pages auxquelles vous accédez en faisant glisser votre doigt vers la gauche. L'écran d'accueil sert à l'affichage des raccourcis et des vignettes permettant d'accéder aux applications. Appuyez sur l'élément de votre choix pour démarrer une application ou obtenir plus d'informations. Vous pouvez aussi adapter ce contenu à votre gré et choisir un propre fond d'écran.

### **4.2. ADAPTER L'ÉCRAN D'ACCUEIL**

Votre tablette possède plusieurs espaces de travail. Vous pouvez faire défiler l'écran de vos doigts, adapter l'écran ou déplacer les icônes entre les espaces.



### Retour arrière

Permet de revenir à l'écran précédent avec la plupart des applications.

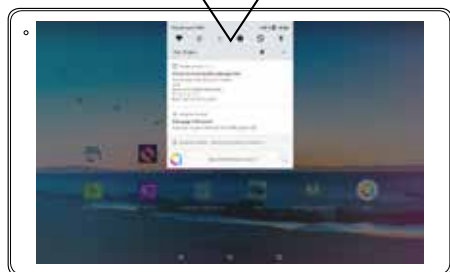
### Accueil

Permet de mettre une application active en arrière-plan et de revenir à l'écran d'accueil.

### Multi-tâches

Permet d'afficher un aperçu des applications ouvertes et d'alterner entre les applications en cours d'utilisation.

Volet de notifications  
Glisser vers le bas



Volet d'applications  
Glisser vers le haut

### 4.3. LE VOLET DE NOTIFICATIONS

Le volet de notifications située sur le bord supérieur de l'écran est divisée en deux parties :

- > **À droite**, vous pouvez lire des informations sur l'état de l'appareil, l'état du réseau, l'état de charge de la batterie et éventuellement la puissance de la connexion à un réseau mobile si l'appareil fonctionne avec une carte SIM.
- > **À gauche**, vous trouvez des informations et notifications. Il peut s'agir d'avertissements, de téléchargements en cours, de messages texte et d'e-mails entrants ainsi que de nombreux autres messages.

Pour afficher les détails de ces messages, faites glisser votre doigt du haut vers le bas sur l'écran. Il est possible d'appuyer sur certains de ces messages pour ouvrir des applications ou recevoir d'autres informations.

## 5. LES "QUICK SETTINGS"

Les "Quick Settings" (réglages rapides) vous permettent de régler rapidement les paramètres fréquemment utilisés.

- > Pour les ouvrir, faites glisser deux fois votre doigt du haut vers le bas sur l'écran.
- > Chaque paramètre comporte une icône et un titre. Appuyer sur le symbole permet généralement d'activer ou de désactiver le paramètre correspondant. ex : activer et désactiver rapidement Wi-Fi.
- > Appuyez sur le titre pour accéder aux paramètres eux-mêmes.

## 6. RÉGLER LES PARAMÈTRES

Pour modifier les paramètres dans le système de la tablette (ex : configurer Wi-Fi, gérer les applications ou définir un mot de passe), ouvrez l'application Paramètres.

### 6.1. MISES À JOUR LOGICIELLES

IDRUIDE ÉDUCATION peut mettre à jour votre tablette afin d'éliminer d'éventuelles erreurs ou de procéder à des optimisations. Cette actualisation s'exécute automatiquement via Internet et l'application "Update".

### 6.2. WI-FI

Pour accéder aux paramètres Wi-Fi et Bluetooth, démarrez l'application Paramètres ou appuyez sur les titres respectifs.

#### **Pour activer le Wi-Fi :**

- > Ouvrez les paramètres WiFi.
- > Appuyez sur l'icône d'interrupteur en haut à droite de l'écran pour activer le Wi-Fi. Une liste des points d'accès Wi-Fi disponibles s'ouvre.
- > Appuyez sur le nom du réseau. Si ce réseau est chiffré, vous êtes invité à saisir le mot de passe d'accès.

## 6.3 BLUETOOTH®

Vous pouvez via Bluetooth établir une connexion sans fil directe entre deux appareils afin d'échanger des données entre ces appareils. La distance entre les deux appareils est généralement de quelques mètres. Vous pouvez ainsi connecter des claviers ou casques micro Bluetooth à votre tablette Android.

### Pour activer le Bluetooth :

- > Ouvrez les paramètres Bluetooth.
- > Appuyez sur l'icône d'interrupteur en haut à droite de l'écran pour activer le Bluetooth. Vous voyez apparaître une liste d'autres appareils Bluetooth.
- > Tapotez sur le nom d'un appareil Bluetooth que vous connaissez pour y connecter votre appareil Android.
- > Selon l'appareil et la norme Bluetooth, il se peut que vous soyez invité à exécuter une certaine procédure de sécurisation de la connexion. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## 6.4. MODE AVION

Le mode Avion vous permet de désactiver simultanément toutes les connexions radio (ex : Wi-Fi, Bluetooth).

*REMARQUE : désactivez toujours l'option pour les réseaux sans fil lorsque vous vous trouvez dans des environnements où cette option peut provoquer des interférences (ex : avions, hôpitaux et autres établissements médicaux, etc.).*

# 7. RACCORDER LA TABLETTE À UN ORDINATEUR

Vous pouvez raccorder votre tablette à un ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Sur les ordinateurs Windows, l'appareil est généralement reconnu comme lecteur externe. Vous pouvez ainsi échanger facilement des données entre votre ordinateur et votre appareil Android.

# 8. SUPPORTS DE STOCKAGE EXTERNES

Vous pouvez raccorder des supports de stockage externes à votre tablette. Vous pouvez utiliser les types de supports de stockage suivants :

**Cartes mémoire microSD, supports USB** tels que clés USB ou disques durs USB. Pour utiliser des supports de stockage USB, vous avez besoin du câble USB.

- > Ne débranchez jamais un support de stockage externe de l'appareil sans l'avoir auparavant préparé comme suit : allez dans Paramètres > Stockage et appuyez sur « Retirez la carte SD ».
- > Confirmez la question qui s'affiche et attendez environ cinq secondes avant de débrancher le support de stockage.

## 8.1. INSTALLATION ET RETRAIT DE CARTE microSD

*REMARQUE : les cartes ne peuvent être insérées que dans un sens. Une carte mal insérée peut endommager le lecteur de cartes ou la carte elle-même.*



### **Pour mettre une carte microSD :**

- > Insérez la carte microSD comme illustré dans l'emplacement pour carte. La carte microSD doit s'enclencher légèrement. Une fois la carte microSD insérée, le message "Carte SD connectée" s'affiche en haut à gauche dans la barre d'état.

### **Pour retirer une carte microSD :**

- > Appuyez sur Paramètres > Stockage.
- > Appuyez sur Retirez la carte SD.
- > Appuyez maintenant légèrement sur la carte microSD : elle se déverrouille et est partiellement expulsée de la fente.
- > Sortez la carte microSD de l'appareil avec précaution.

## **8.3. RACCORDEMENT ET RETRAIT DE SUPPORTS DE STOCKAGE USB**

### **Pour raccorder un support de stockage USB :**

- > Raccordez le câble USB fourni à la tablette.
- > Une fois le support de stockage relié, le message "Stockage USB connecté" s'affiche en haut à gauche dans la barre d'état.

### **Pour retirer un support de stockage USB :**

- > Appuyez sur Paramètres > Stockage.
- > Appuyez sur "Retirer la mémoire USB".
- > Enlevez le support de stockage USB en débranchant le câble USB avec précaution.

*REMARQUE : ne débranchez jamais un support de stockage externe sans l'avoir auparavant préparé comme suit : vous pourriez perdre des données ! Allez dans Paramètres > Stockage et appuyez sur "Retirez la carte SD".*

# **9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

ca. 262 x 157 x 8,5 mm ~  
10.3 x 6.18 x 0.33 in, ~  
545 g / 19.22 oz (X1060x)  
585 g / 20,63 oz (P1060x)

CPU Qualcomm Snapdragon 430  
RAM 2GB / 2 Go  
32 GB / 32 Go  
10" Touch Screen - 1920 x 1200 Pixel  
7000 mAh  
Wi-Fi: IEEE 802.11 ac/a/b/g/n  
Bluetooth 4.1  
LTE  
2,0 MP  
5,0 MP  
Stereo

## **9.1 INFORMATIONS RELATIVES À LA CONFORMITÉ**

Cette tablette est livrée avec les équipements radio Wi- Fi et Bluetooth.

En raison de la plage de fréquence de 5 GHz de la solution WiFi intégrée, dans tous les pays

de l'UE, l'utilisation est autorisée uniquement à l'intérieur de bâtiments. Par la présente, la société MEDION AG déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes :

- Directive RE 2014/53/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE

Vous pouvez obtenir les déclarations de conformité complètes sur [www.medion.com/conformity](http://www.medion.com/conformity).

## 9.2. INFORMATIONS SUR WI-FI

Plage de fréquence : 2,4 GHz/ 5 GHz

Norme Wi-Fi : 802.11 a/b/g/n/ac

Chiffrement : WEP/WPA/WPA2

Plage de fréquence/MHz	Canal	Puissance d'émission max./ dBm
2412 - 2472	WLAN	15,01
5150 - 5250	WLAN	14,55 (EIRP)
5725 - 5852	WLAN	14,55 (EIRP)
880 - 915 (Transmission) 925 - 960 (Reception)	GPS900	GPRS900: 25,87 EDGE900: 21,13
1710 - 1785 (Transmission) 1805 - 1880 (Reception)	DSC1800	GPRS1800: 23,26 EDGE1800: 19,66
1920 - 1980 (Transmission) 1220 - 2170 (Reception)	3G	WCDMA Band1: 21,36
880 - 915 (Transmission) 925 - 960 (Reception)	3G	WCDMA Band 8: 22,45
1710 - 1785 (Transmission) 1805 - 1880 (Reception)	4G	FDD-LTE Band 3: 24,95
2500 - 2570 (Transmission) 2620 - 2690 (Reception)	4G	FDD-LTE Band 7: 23,57
832 - 862 (Transmission) 791 - 821 (Reception)	4G	FDD-LTE Band 20: 24,19
2402 - 2480	Bluetooth	1,59

## 9.3. EXPOSITION À L'ÉNERGIE DE RADIOFRÉQUENCE

Votre tablette a été testé et répond aux normes d'exposition RF fixées par l'Union européenne en ce qui concerne les réseaux cellulaires, Wi-Fi et Bluetooth. L'expression "Débit d'absorption spécifique", ou DAS, fait référence au taux d'absorption d'énergie RF par le corps humain. Le DAS maximum pour ce produit a été fixé à 4,0 W/kg membre et de 2,0 W /kg corps et tête par le Conseil de l'Union européenne.

La tablette a été testée et répond aux directives d'exposition DAS en matière de

fonctionnement des réseaux cellulaires, Wi-Fi et Bluetooth. Votre tablette est dotée d'émetteurs et de récepteurs radio. Lorsqu'elle est allumée, votre tablette envoie et reçoit de l'énergie de radiofréquence (RF) par le biais de son antenne.

## **10. SERVICE APRÈS-VENTE**

En cas de problème, contactez notre Service client au **0 806 110 222**.



19 rue de la Turbie 98000 MONACO  
contact@idruide.com | [idruide.com](http://idruide.com)

0 806 110 222 Service gratuit  
+ prix appel