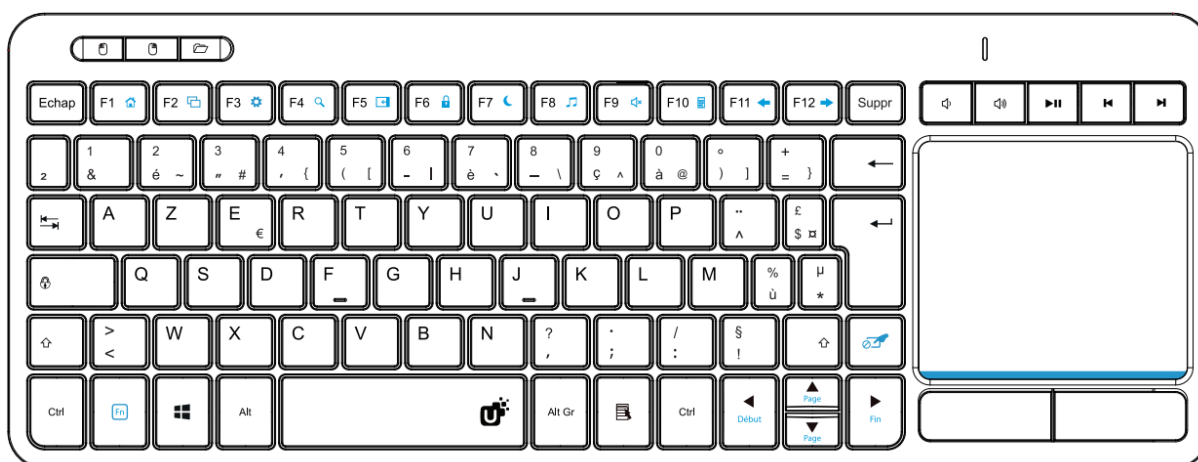




AT200MK

Clavier sans fil avec pavé tactile – AZERTY Français

Guide d' utilisation



Préface

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veuillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat !



Déclaration de CE conformité

Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives LVD 2014/35/EU sur les basses tensions.

Information recyclage



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

Cet appareil contient un émetteur radioélectrique doté d'une puissance maximale de transmission (EIRP) de 1,58 dBm sur la bande de fréquence utilisée (2,4GHz).

M. Laurent de la Clergerie, représentant légal du GROUPE LDLC, déclare que l'équipement radioélectrique Inovu AT200MK est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur le site internet <http://dc.groupe-ldlc.com/>

TABLE DES MATIÈRES

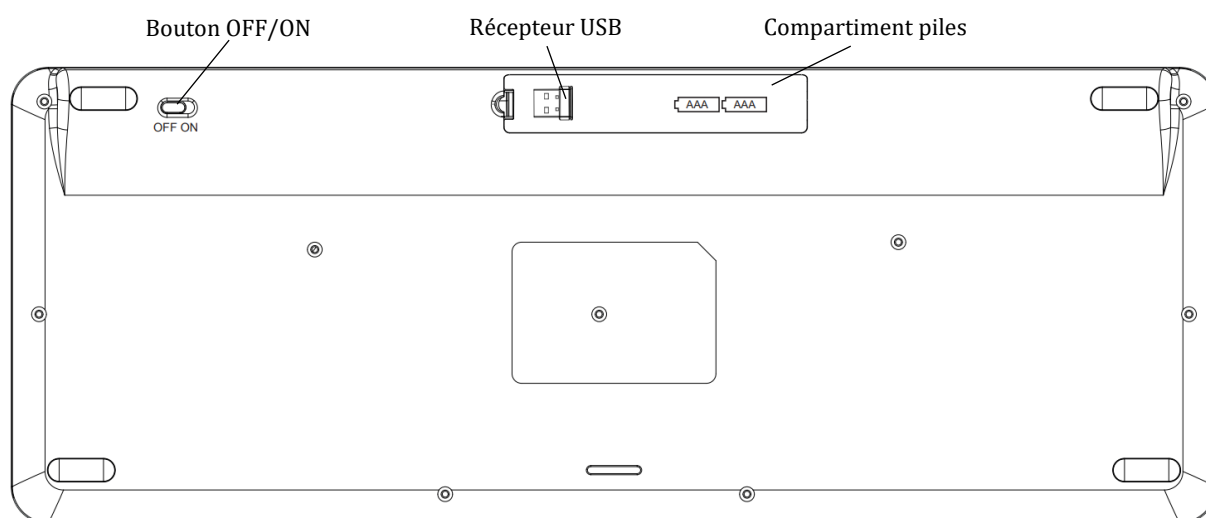
| | |
|---|-----------|
| CONTENU DE LA BOITE..... | 5 |
| INSTALLATION | 5 |
| CONNEXION A L'ORDINATEUR | 6 |
| TOUCHE DE FONCTION | 7 |
| DESCRIPTION DES FONCTIONS FN | 7 |
| DESCRIPTION DES TOUCHES MÉDIA..... | 8 |
| DESCRIPTION DES GESTES DU PAVE TACTILE | 9 |
| SPÉCIFICATIONS | 10 |

CONTENU DE LA BOITE

- 1 x Clavier avec pavé tactile
- 1 x Récepteur USB / Dongle (stocké dans le compartiment des piles)
- 2 x Piles AAA

INSTALLATION

1. Ouvrir le cache des piles sous le clavier.
2. Insérer les deux piles AAA fournies dans la position indiquée dans le compartiment.
3. Glisser le bouton du clavier OFF/ON sur la position ON, situé sous le clavier.
4. Brancher le récepteur USB sur un port disponible sur votre appareil.
5. Le récepteur USB va être détecté par l' appareil et installer les pilotes nécessaires. Sur ordinateur, une fenêtre affichera un message quand l' installation sera terminée.



CONNEXION A L'ORDINATEUR

1. Quand vous insérez le récepteur USB sur un port USB de votre ordinateur, le récepteur va automatiquement se connecter avec l'ordinateur.
2. Lorsque vous branchez le clavier et que le bouton est sur la position ON, une lumière bleue clignotera une fois.
3. Lorsque les piles commencent à être usées, une lumière clignotera toutes les 5 secondes. Veuillez remplacer les piles.














Lorsque que le clavier n'est plus utilisé sur une période de 6 minutes, celui-ci se mettra en veille. Il suffit d'appuyer sur une touche du clavier pour le sortir de la veille.







Lorsque le verrouillage majuscule est activé, la lumière est éclairée en bleu.


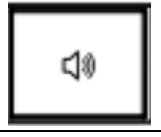

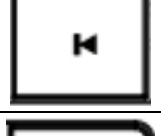




TOUCHE DE FONCTION

DESCRIPTION DES FONCTIONS FN





| Combinaison Fn | Icône | Fonctionnalité |
|----------------|---|---|
| Fn+F1 |  | Ouvre une fenêtre de navigation internet |
| Fn+F2 |  | Ouvre l'affichage des tâches |
| Fn+F3 |  | Ouvre les paramètres Windows |
| Fn+F4 |  | Ouvre l'outil de recherche |
| Fn+F5 |  | Ouvre le centre de notification (sur Windows 8) Ouvre l'outil de recherche (sur Windows 10 et +) |
| Fn+F6 |  | Verrouille la session Windows |
| Fn+F7 |  | Met l'ordinateur en veille |
| Fn+F8 |  | Ouvre le lecteur multimédia |
| Fn+F9 |  | Active/Désactive le son |
| Fn+F10 |  | Ouvre la calculatrice |
| Fn+F11 |  | Précédent |
| Fn+F12 |  | Suivant |
| Fn+ |  | Active ou désactive le pavé tactile |

| | | |
|-----|--|-----------------------------|
| Fn+ |  Début | Retour en début de ligne |
| Fn+ |  Fin | Retour à la fin de la ligne |
| Fn+ |  Page | Page précédente |
| Fn+ |  Page | Page suivante |

DESCRIPTION DES TOUCHES MÉDIA

| Touche média | Fonctionnalité |
|---|--------------------------------|
|  | Diminue le volume |
|  | Augmente le volume |
|  | Pause/Lecture du média |
|  | Média précédent |
|  | Média suivant |
|  | Clic gauche de la souris |
|  | Clic droit de la souris |
|  | Ouvre l'explorateur de fichier |

DESCRIPTION DES GESTES DU PAVE TACTILE

| Geste | Action du geste | Fonctionnalité de la souris |
|--|---|---|
|  | Glissement d' un seul doigt | Bouge le curseur de la souris |
|  | Tapotage d' un seul doigt | Clic gauche sur l' emplacement du curseur |
|  | Glissement vertical haut/bas de deux doigts | Équivalent à utiliser la roulette de la souris vers le haut ou le bas |
|  | Mouvement de pincement extérieur/intérieur avec deux doigts | Zoom ou dézoome le contenu visible |

SPÉCIFICATIONS

| AT200MK – Clavier sans fil avec pavé tactile | |
|--|--|
| Format du clavier | |
| Format | Normal |
| Norme / Localisation | AZERTY - France |
| Interface | |
| Sans-Fil | Oui |
| Type de connexion | RF (2.4 GHz) |
| Distance sans-fil | ≥ 8m |
| Interface avec l' ordinateur | USB |
| Ergonomie | |
| Type de touche | Membrane |
| Touches multimédia | Oui |
| Pavé numérique | Non |
| Rétro-éclairage | Non |
| Pavé tactile | Oui |
| Type d' utilisation | Multimédia |
| Spécifications physiques | |
| Couleur | Noir |
| Dimensions (L x P x H) | 326,3*123,5*18,3mm |
| Poids | 285g |
| Dimension du pavé tactile | 74*62mm |
| Matière | Plastique (ABS) |
| Bouton Marche/Arrêt | Oui |
| Type de batterie | 2 x piles AAA (fournies) |
| Autres | |
| Systèmes supportés | <ul style="list-style-type: none"> • PC : Windows 7/8/10/11 – macOS • Android > 4.1, LG WebOS, etc • Compatible avec de nombreuses marques de SmartTV qui supportent les claviers/souris |
| Consommation | <ul style="list-style-type: none"> • Récepteur USB : 5V – 100mA • Clavier : 3V – 20mA (supporté par les piles AAA) |
| Bande de fréquence | 2404-2479 MHz |
| Température de fonctionnement | -10°C - 55°C |
| Nombre de canaux RF | 64 |
| Type d' antenne | Antenne PCB, avec un gain de 2,34 dBi pour le clavier et le récepteur USB |
| Veille | Oui – Clavier se met en veille au bout de 6min sans utilisation |
| Sortie de veille | N' importe quelle touche pour faire sortir le clavier de la veille |

Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le SAV INOVU : support@inov-u.com

