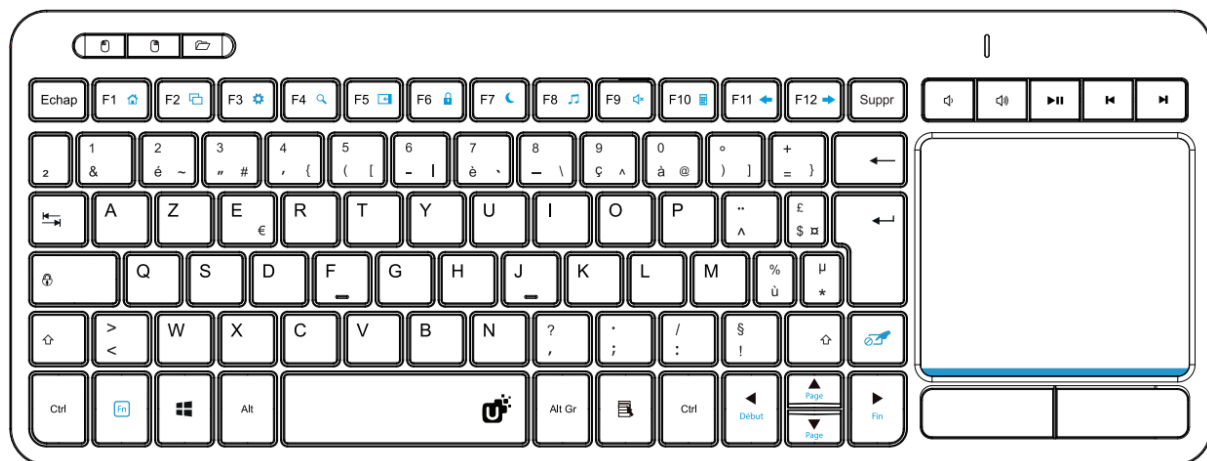




AT200MK

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 MATIÉRES

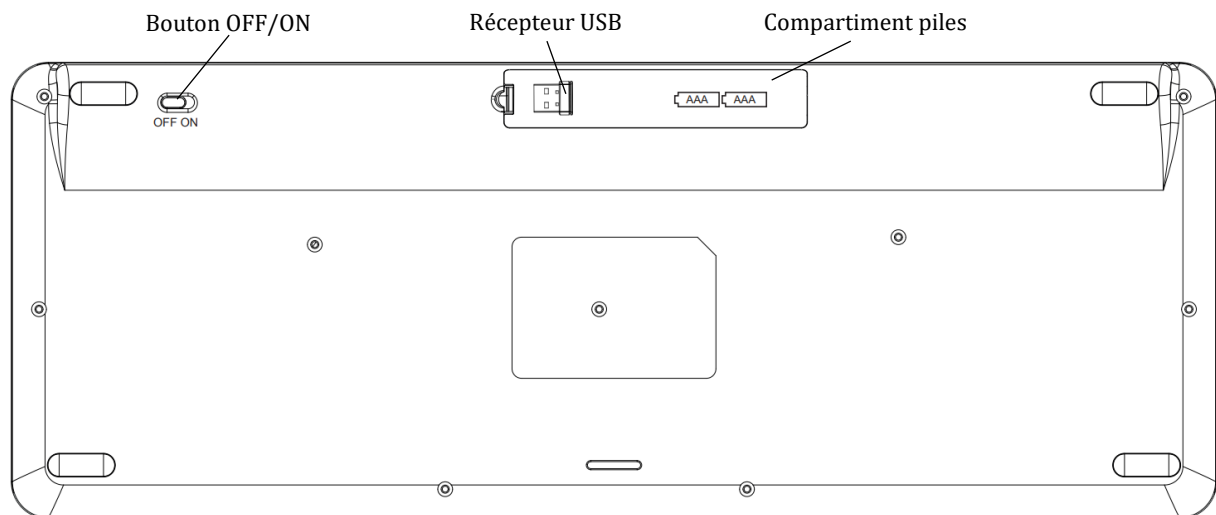
CONTENU DE LA BOITE	5
INSTALLATION	5
CONNEXION A L'ORDINATEUR	6
TOUCHE DE FONCTION	7
DESCRIPTION DES FONCTIONS FN	7
DESCRIPTION DES touches MÉDIA	8
DESCRIPTION DES GESTES DU PAVE TACTILE	9
SPÉCIFICATIONS	10

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 dézoom 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)
Bandes 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

