## Lenovo ThinkBook souris Bureau Ambidextre Bluetooth Optique 2400 DPI

Marque : Lenovo Code produit: 4Y50X88824

Nom du produit : ThinkBook

Lenovo ThinkBook. Format: Ambidextre. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: Bluetooth, Résolution en mouvement: 2400 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 3, Type Scroll: Roue. Source d'alimentation: Piles. Couleur du produit: Gris







Souris		Puissance	
Utilité *	Bureau	Type de batterie	AA
Interface de l'appareil *	Bluetooth	Technologie batterie	Alcaline
Technologie de détecteur de mouvement *	Optique	Durée de vie de la batterie	12 mois
Résolution en mouvement *	2400 DPI	Configuration minimale du systè	
Type de boutons	Boutons poussoirs	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IOT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro	
Type Scroll *	Roue		
Quantité de boutons programmables *	3		
Résolution de mouvement personnalisable	✓		
Nombre de modes de résolution de mouvements	3		x64, Windows 10 x64
Modèle du Bluetooth	5.0	Conditions environnementales	
Certification		Température d'opération	0 - 40 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Dalda at dimensions	
		Poids et dimensions	
	TUV Mark, UCC, WPC	Largeur Largeur	107 mm
Design	TUV Mark, UCC, WPC	Largeur Profondeur	58 mm
Format *	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre	Largeur Profondeur Hauteur	58 mm 29 mm
Format * Couleur du produit *	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris	Largeur Profondeur	58 mm
Format *	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre	Largeur Profondeur Hauteur	58 mm 29 mm
Format * Couleur du produit *	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris	Largeur Profondeur Hauteur Poids	58 mm 29 mm
Format * Couleur du produit * Coloration de surface	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage	58 mm 29 mm 61 g
Format * Couleur du produit * Coloration de surface  Puissance Source d'alimentation * Nombre de batteries prises en	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris Monochromatique	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Quantité * Largeur du colis Profondeur du colis	58 mm 29 mm 61 g  1 pièce(s) 110 mm 78 mm
Format * Couleur du produit * Coloration de surface  Puissance Source d'alimentation *	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris Monochromatique  Piles	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Quantité * Largeur du colis	58 mm 29 mm 61 g 1 pièce(s) 110 mm 78 mm 40 mm
Format * Couleur du produit * Coloration de surface  Puissance Source d'alimentation * Nombre de batteries prises en	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris Monochromatique  Piles	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Quantité * Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	58 mm 29 mm 61 g 1 pièce(s) 110 mm 78 mm 40 mm 129 g
Format * Couleur du produit * Coloration de surface  Puissance Source d'alimentation * Nombre de batteries prises en	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris Monochromatique  Piles	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Quantité * Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	58 mm 29 mm 61 g 1 pièce(s) 110 mm 78 mm 40 mm
Format * Couleur du produit * Coloration de surface  Puissance Source d'alimentation * Nombre de batteries prises en	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris Monochromatique  Piles	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Quantité * Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	58 mm 29 mm 61 g 1 pièce(s) 110 mm 78 mm 40 mm 129 g
Format * Couleur du produit * Coloration de surface  Puissance Source d'alimentation * Nombre de batteries prises en	TUV Mark, UCC, WPC  Ambidextre Gris Monochromatique  Piles	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Quantité * Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Type d'emballage	58 mm 29 mm 61 g 1 pièce(s) 110 mm 78 mm 40 mm 129 g

Données l	logistiques
DO:::::CC3 :	ogistiques

Code du système harmonisé

84716070





194632481600

0194632481600

## **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.