

## ASUS WT465 souris Bureau Droitier RF sans fil Optique 1600 DPI

Marque : ASUS

Code produit: 90XB0090-BMU040

Nom du produit : WT465

Optical, RF Wireless 2.4GHz, 1000dpi/1600dpi, 70 g

ASUS WT465 souris Bureau Droitier RF sans fil Optique 1600 DPI:

### La précision au bout des doigts

- Une fréquence de 2,4 GHz assurant des opérations sans fil sans problème
- Des résolutions de 800, 1200 et 1600 dpi pour une précision parfaite en toute circonstance
- Une souris économe en énergie pour un temps d'utilisation plus long

### La précision au bout des doigts

La souris WT465 s'habille d'un look subtil abritant des nombreuses capacités parfaites pour toutes les applications, productivité comme divertissement personnel, et pour tous les types de PC, allant des Ultrabook™ aux ordinateurs de bureau. Sa fonction sans fil vous assure une utilisation plus fluide et agréable. Pour une utilisation prolongée, la WT465 dispose d'un système de consommation d'énergie intelligent, et son capteur laser peut pousser sa résolution jusqu'à 1200 dpi pour vous assurer une grande précision.



<b>Souris</b>		<b>Puissance</b>	
Nombre de roulettes de défilement	1	Type de batterie	AA
Défilement des directions	verticale	Technologie batterie	Alcaline
Utilité *	Bureau	Port de charge USB de type C *	✗
Technologie de connectivité *	Sans fil	<b>Configuration minimale du système</b>	
Interface de l'appareil *	RF sans fil	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows XP
Technologie de détecteur de mouvement *	Optique	<b>Poids et dimensions</b>	
Résolution en mouvement *	1600 DPI	Largeur	106 mm
Type de boutons	Boutons poussoirs	Profondeur	75,6 mm
Type Scroll *	Roue	Hauteur	39,5 mm
Quantité de boutons programmables *	5	Poids	70 g
Fonctions des boutons	Commutateur DIP	Largeur du récepteur	1,92 cm
Résolution de mouvement personnalisable	✓	Profondeur du récepteur	1,48 cm
Nombre de modes de résolution des mouvements	3	Hauteur du récepteur	6,2 mm
Bande de fréquence	2.4 GHz	<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Design</b>		Quantité *	1 pièce(s)
Format *	Droitier	Adaptateur secteur fourni *	✗
Design ergonomique	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis	205 mm
Coloration de surface	Monochromatique	Profondeur du colis	315 mm
<b>Ergonomie</b>		Hauteur du colis	400 mm
Portée du routeur sans fil	10 m	Poids du paquet	120 g
<b>Puissance</b>		<b>Contenu de l'emballage</b>	
Source d'alimentation *	Piles	Récepteur inclus	✓
Nombre de batteries prises en charge	1	Interface de réception sans fil	USB Type-A
		Piles fournies	✓
		Carte de garantie	✓
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	84716070



4716659948285



4716659391685

### 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.