

Alienware AW558 souris Jouer Droitier USB Type-A Optique 5000 DPI

Marque : Alienware

Code produit: 570-AARH

Nom du produit : AW558

- 5000 ppp
 - 100 IPS, 20 G
 - 1000 Hz
 Optique, USB, 200 - 5000 ppp, 100 IPS, 20 G, 1000 Hz (1 ms), 120g

Alienware AW558 souris Jouer Droitier USB Type-A Optique 5000 DPI:

Souris de jeu avec capteur optique 5 000 DPI. Avec éclairage RVB AlienFX™, 9 touches programmables et conception emblématique Alienware.

Alienware AW558. Format: Droitier. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: USB Type-A, Résolution en mouvement: 5000 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 9, Type Scroll: Roue, Accélération (max): 20 G. Couleur de l'éclairage: Multi. Source d'alimentation: Cable. Fonctionne sur n'importe quelle surface. Couleur du produit: Noir, Argent



Souris		Design	
Nombre de roulettes de défilement	1	Format *	Droitier
Défilement des directions	verticale	Design ergonomique	
Utilité *	Jouer	Couleur du produit *	Noir, Argent
Interface de l'appareil *	USB Type-A	Coloration de surface	Monochromatique
Technologie de détecteur de mouvement *	Optique	Poignées caoutchouc	
Résolution en mouvement *	5000 DPI	Éclairage	
Type de boutons	Boutons poussoirs	Couleur de l'éclairage	Multi
Type Scroll *	Roue	Voyants	
Boutons de souris programmables		Ergonomie	
Quantité de boutons programmables *	9	Fonctionne sur n'importe quelle surface	
Nombre de touches programmables	9	Plug and Play	
Durabilité des boutons (millions de clics)	10	Puissance	
Utilisation recommandée	PC/ordinateur portable	Source d'alimentation *	Cable
Nombre de modes de résolution des mouvements	3	Configuration minimale du système	
Accélération (max)	20 G	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 Pro, Windows 10 Pro x64	
Taux d'interrogation	1000 Hz	Prise en charge du système d'exploitation Windows	
		Poids et dimensions	
		Largeur	93,3 mm
		Profondeur	39,9 mm
		Hauteur	130,1 mm
		Poids	120 g