

Clavier et souris sans fil Dell KM636



L'ensemble clavier et souris sans fil Dell KM636 arbore une conception élégante et contemporaine qui offre des performances sans fil fiables dans pratiquement tous les espaces de travail, à un prix que les entreprises apprécieront. L'espace de travail sans fil fourni par l'ensemble KM636 est à la fois pratique et performant. En effet, cet ensemble est conçu pour supporter les aléas du travail de bureau, tout en proposant une expérience utilisateur multimédia complète et confortable de par la conception moderne du clavier et ses touches chiclet.

Conception contemporaine

Le clavier et la souris sans fil élégants apportent une touche moderne à votre espace de travail, sans sacrifier le confort.

Technologie Unifying de Logitech

Appréciez la liberté et la flexibilité offertes par la technologie Unifying de Logitech. Gérez jusqu'à six périphériques Unifying au total, comme un clavier ou une autre souris, via un récepteur Unifying qui permet une transition aisée entre la maison et le bureau. Avec le logiciel Unifying, la configuration est simple et rapide.

Autonomie impressionnante

Travaillez sereinement pendant de longues heures avec un clavier et une souris très efficaces présentant une très grande autonomie pouvant atteindre jusqu'à 12 mois.

En savoir plus sur Dell.com



Caractéristiques

Clavier	
Couleurs	Noir/blanc
Interface	Sans fil 2,4 GHz avec nanorécepteur
Touches de raccourci	Échap – Verrouillage Fn, F1 – Veille, F9 – Recherche, Insert – Impr écran, Accueil – Verrouillage défilement, Page haut – Pause
Touches multimédias	F10 – Reculer, F11 – Lecture/pause, F12 – Avancer, muet, volume bas, volume haut
Dimensions (H x L x l)	25,5 x 442 x 127,5 mm
Poids (grammes)	425 g
Autonomie des piles	12 mois
Souris	
Couleurs	Noir/blanc
Interface	Sans fil 2,4 GHz avec nanorécepteur
Boutons	Clic gauche, clic droit, clic molette
Molette de défilement	Encodeur mécanique
Capteur de suivi	Infrarouge optique
Vitesse de suivi du capteur	1 000 ppp
Autonomie des piles	12 mois