



SPECIFICATIONS

MODEL NAME	FORGE K210 WIRELESS COMBO
INTERFACE	USB 2.0
KEYBOARD SWITCH TYPE	Ножничный
KEYBOARD LAYOUT	108 / 109 / 112 клавиш (в зависимости от языка)
KEYBOARD WIRELESS RANGE	До 10м
KEYBOARD BATTERY TYPE	Литий-ионный аккумулятор
KEYBOARD BATTERY LIFE	До 120 часов
KEYBOARD DIMENSIONS	433 x 122 x 17 мм
MOUSE SENSOR	Optical
MOUSE PRESET SWITCHABLE DPI	1000 / 1200 / 1600
MOUSE SWITCH TYPE	Микропереключатель
MOUSE NUMBER OF BUTTONS	6
MOUSE WIRELESS RANGE	До 10м
MOUSE BATTERY TYPE	Литий-ионный аккумулятор
MOUSE BATTERY LIFE	До 30 Часов
MOUSE DIMENSIONS	124 x 63 x 40 мм
CABLE	0,6 м USB-A — USB-C (только для зарядки)
OPERATING SYSTEM	Windows 10 (и выше)
WEIGHT (PRODUCT / PACKAGE)	630г / 820г

FEATURES



БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 2,4 ГГц

Один USB-адаптер подключает и клавиатуру, и мышь, обеспечивая стабильное соединение на расстоянии до 10 метров. Работайте без проводов и сохраняйте порядок на столе.



ПЛАВНОСТЬ В КАЖДОМ НАЖАТИИ

Ножничный механизм обеспечивает отзывчивую печать с плавной и стабильной работой при каждом нажатии, снижая шум и повышая продуктивность.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН КЛАВИАТУРЫ

По две ножки с каждой стороны обеспечивают угол наклона для более комфортного положения запястий во время долгой печати.



Боковые кнопки

Удобное управление навигацией — просто нажмите боковые кнопки для быстрого перехода назад или вперед.



Удобство на новом уровне

Оригинальная форма, обеспечивающая поддержку ладони и комфорт при длительном использовании.



ТОЧНОСТЬ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Оптический сенсор с разрешением до 1600 DPI гарантирует высокую точность при перемещении курсора.



СИММЕТРИЧНАЯ ФОРМА

Благодаря симметричной форме мышь одинаково удобна для хвата ладонью и пальцами, а также подходит для левшей.



ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ ДЛЯ БЫСТРОГО УПРАВЛЕНИЯ

Удобные горячие клавиши позволяют легко управлять мультимедиа и открывать виджеты.



УДОБНЫЙ ЦИФРОВОЙ БЛОК

Повышайте эффективность и сокращайте количество ошибок благодаря удобному вводу чисел — идеально для работы с таблицами и финансовыми задачами.