



## Lenovo Klaviatura + mysz bezprzewodowa Professiona

Producent: Lenovo

Kod producenta: 4X31K03968

Kod EAN: 195892062653

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 426,00 zł

Cena netto: 346,34 zł

### Opis produktu:

Klawiatura i mysz Lenovo Professional Wireless Rechargeable Combo to rewolucja w produktywności i wzornictwie. Pełnowymiarowe sportowe przełączniki nożycowe na klawiaturze zapewniają wyjątkowe wrażenia podczas pisania. Jego mysz wspaniale wykonana z biogumy zapewnia wygodę przez cały dzień i ma imponujący zakres 4000 DPI. Ponadto zarówno klawiatura, jak i mysz są wykonane z przyjaznego dla środowiska materiału pochodzącego w 65% z recyklingu, który chroni środowisko. Ułatw ładowanie dzięki zintegrowanemu akumulatorowi w klawiaturze i myszy. Bezproblemowo przełączaj do 3 urządzeń za pomocą klucza sprzętowego 2,4G Unified lub Dual BT w wielu systemach operacyjnych. Wyglądaj najlepiej dzięki eleganckiemu, nowoczesnemu wzornictwu i wysokiej jakości tekstuowanemu wykończeniu. Rób to wszystko za pomocą pełnej 3-strefowej klawiatury z odchylanymi nogami i układami języków na całym świecie. Poczuj różnicę dzięki responsywnym klawiszom z przełącznikiem nożycowym i cichemu pisaniu. Zmaksymalizuj swój potencjał dzięki 8-przyciskowej symetrycznej myszy o rozdzielczości do 4000 DPI. Bądź przyjazny dla środowiska dzięki naszym 65% PCC i materiałom TPU na bazie biologicznej. Spersonalizuj go dzięki programowalnym funkcjom klawiatury i myszy.

### Parametry:

Typ	Zestaw z myszką
Komunikacja	Bezprzewodowa - radio
Ergonomiczna	Nie
Podpórka pod nadgarstki	Nie
Interfejs	USB
Kolor	Czarna

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.