



Lc Power 910-004642 Mysz, Ciemnoszary

Indeks: **347439** Producent: **LOGITECH** Kod producenta: **222A039**

Cena: **86.96 zł**

Opis

Lc Power 910-004642 Mysz, Ciemnoszary

Producent: Logitech

- Najwyższa jakość wykonania
- Bezproblemowa i długa eksploatacja
- Wysoki komfort użytkowania

- **waga przedmiotu:** 70 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Najwyższa jakość wykonania, Bezproblemowa i długa eksploatacja, Wysoki komfort użytkowania
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** logitech
- **platforma sprzętowa:** PC
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 898628002113, 6920377904456, 4058154035573, 0898628002113, 5099206062887
- **poziom opakowania:** unit
- **zalecane zastosowania produktu:** Biuro
- **numer części:** 222A039
- **styl:** Mysz bezprzewodowa – M170
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **ilość guzików:** 2
- **producent:** Logitech
- **system operacyjny:** Windows 10, Windows 11 or later, Linux, Chrome OS, Mac OS X 10.5 Leopard
- **numer modelu:** 910-004642
- **nazwa przedmiotu:** Lc Power 910-004642 Mysz, Ciemnoszary
- **wymagane baterie:** 1
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-01T13:40:59.665Z
- **technologia wykrywania ruchu:** Optyczna
- **zawiera baterie:** 1
- **technologia łączności:** Bluetooth, USB
- **zawarte komponenty:** inne
- **język:** italian, german, french, english, spanish, dutch, english, french
- **Nazwa modelu:** M170
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Shelf Life
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 900 days
- **opis gwarancji:** 3 lata
- **kolor:** Ciemnoszary
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.09 kilograms

- **moc:** 3600 watts
- **zalecane węzły przeglądarkania:** 20788445031, 20788651031
- **specjalna funkcja:** Uwaga: W przypadku myszy bezprzewodowej odbiornik USB zostanie dostarczony wewnątrz lub razem z myszą
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny, Laptop
- **orientacja dłoni:** Oburęczna

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



**SILNA I NIEZAWODNA ŁACZNOŚĆ
BEZPRZEWODOWA**



**UNIWERSALNA
KOMPATYBILNOŚĆ**



PRZENOŚNA I OBURĘCZNA



DŁUGOTRWAŁA JAKOŚĆ

