



MY8519

GHID RAPID DE UTILIZARE

Produs

RECEPTOR NANO



MOUSE



TASTATURĂ



Pregătire

1. Înainte de a utiliza acest SET COMBO RF, verificați dacă bateria este încărcată.
2. Instalați 2 baterii tip AAA în tastatură.
3. Instalați 1 baterie tip AA în mouse.

Atenție

Verificați să fie respectate polaritățile atunci când instalați bateriile, pentru a se evita eventualele deteriorări ale tastaturii sau mouse-ului.

Punere în funcțiune



1. Conectați receptorul nano la portul USB de pe computer.
2. Poziționați tastatura wireless și mouse-ul la o distanță de maximum 10 metri față de receptorul nano, în linie dreaptă (să nu existe obstacole).
3. Așteptați câteva secunde pentru ca tastatura să se conecteze la receptorul nano.
4. În cazul în care nu funcționează, înlocuiți bateriile cu un set nou de baterii și încercați din nou. De asemenea, trebuie să aveți în vedere că nu se recomandă utilizarea de baterii contrafăcute, deoarece este posibil ca acestea să nu furnizeze suficientă energie.

Observație

Pentru a se evita interferențele cu mediul înconjurător, care ar putea reduce distanța de funcționare, trebuie să aveți în vedere următoarele aspecte:

1. NU așezați setul COMBO și receptorul pe un birou sau stand metalic. Este recomandat să nu existe obiecte metalice sau surse de interferență în jur, deoarece acestea afectează comunicația RF și reduc distanța de comunicare.
2. Distanța ideală pentru COMBO și receptor este cuprinsă între 15-20 cm față de computer sau în spațiu deschis.
3. În momentul în care se aprinde indicatorul luminos pentru link și nivel scăzut baterie, vă rugăm să schimbați bateriile cu un nou set.

- SPECIFICAȚIILE POT FI MODIFICATE FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ.
- TOATE PRODUSELE ȘI NUMELE COMPANIILOR LA CARE SE FACE REFERIRE SUNT PROPRIETATEA DEȚINĂTORILOR RESPECTIVI.

Folosirea combinației de taste FN+F1/F12 pentru accesarea funcțiilor multimedia

FN + F1 pornire player multimedia

FN + F2 volum –

FN + F3 volum +

FN + F4 mut

FN + F5 melodie anterioară

FN + F6 următoarea melodie

FN + F7 Redare / Pauză

FN + F8 Stop

FN + F9 pornire browser cu pagina setată ca Home

FN + F10 lansare client e-mail

FN-F11 my computer

FN + F12 Favorite

Kit: Tastatură și mouse fără fir

Tastatură fără fir

104 taste standard

Taste marcate prin serigrafiere

Anduranță taste: 5.000.000 apăsări

Funcții multimedia: FN în combinație cu tastele

F1 ~ F12

Indicatori luminoși

Specificații

Tensiune alimentare: 3.0Vc.c.

Baterie: 2xAAA

Curent nominal: 10mA

Curent standby: 0,7mA

Dimensiuni (LxAxÎ): 440x154x25mm

Greutate: 520±10g

Mouse optic fără fir

Senzor optic performant pentru mișcări precise și line.

Se conectează prin adaptorul USB.

Proiectat pentru confort maxim și utilizare ușoară.

Acuratețe optică sporită, cu o rezoluție reglabilă

Nr. butoane: 4

Durată viață switch: de 3 milioane apăsări

Mod Sleep

Sleep nivel 1 (intrare instantanee)

Al doilea sleep (după 20 secunde) 0.3-0.45mA

Al treilea nivel de sleep (după 33 minute) 0.15-

0.3mA Fluctuația de curent nu este fixă

Specificații

Tensiune de alimentare: 1.5Vc.c.

Baterie: 1xAA

Putere consumată: ≤15mA

Senzor optic: 3065

DPI: 800-1200-1600

IPS: 30 in/sec

Accelerare 10G

Rată cadru: 2400 cadre pe secundă

Dimensiuni: 115x66x33mm

Greutate (fără baterie): 65g

Compatibil cu următoarele sisteme de operare: Win98, Win2000, WinXP, Win7/8/10 sau MAC

Conectivitate: adaptor USB

Frecvență de lucru: 2.402-2.485MHZ

Distanță transmitere semnal: <10m

Culoare: neagră

Fabricat în R.P. China

ELIMINAREA APARATELOR ELECTROCASNICE ȘI ELECTRONICE FOLOSITE



Simbolul afișat pe produs, accesoriile sau ambalajul acestuia indică faptul că acest produs nu va fi tratat ca deșeu menajer. Vă rugăm să eliminați acest produs la punctul de colectare existent pentru reciclarea deșeurilor electrocasnice și electronice. Alternativ, în anumite țări ale Uniunii Europene sau în alte state europene, puteți returna produsul la retailer-ul local atunci când achiziționați un produs nou echivalent. Eliminarea corectă a acestui produs va ajuta la salvarea resurselor naturale de valoare și va ajuta la prevenirea unui potențial impact negativ asupra mediului înconjurător și a sănătății, care pot fi cauzate în urma eliminării incorecte a deșeurilor. Cereți mai multe informații de la autoritățile locale (www.mmediu.ro) sau de la cel mai apropiat centru de colectare a deșeurilor. Eliminarea incorectă a acestui tip de deșeu poate fi supusă unor reglementări naționale, nerespectarea acestora ducând la amendarea persoanei în cauză.

Pentru entitățile juridice din Uniunea Europeană

Dacă doriți să eliminați un aparat electrocasnic sau electronic, cereți informațiile necesare de la comerciantul sau furnizorul dvs.

Eliminarea în țări care nu se află în Uniunea Europeană

Dacă doriți să eliminați acest produs, cereți informațiile necesare cu privire la metoda corectă de eliminare de la departamentul de stat local sau de la comerciant.



Produsul respectă toate cerințele de bază ale reglementării UE aferente. Orice modificări la conținut, design sau specificații tehnice se pot face fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a face aceste modificări.



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienti: 0374168303
- email: office@ces.nt.ro
- website: www.myria.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE Nr. 2017/TM435

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model	Caracteristici
Kit tastatura si mouse fara fir	Myria	MY8519	Culoare neagra
Kit tastatura si mouse fara fir	Myria	MY8520	Culoare alba

sunt conforme cu Directivele:

2014/53/EU RED directive

2011/65/EU-RoHS

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
Radio	Kit tastatura si mouse fara fir	EN 300 328 V2.1.1:2016-11
EMC	Kit tastatura si mouse fara fir	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011-09 EN 301 489-17 V2.2.1:2012-09 EN 55032:2015 EN 55024:2010 +A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Health	Kit tastatura si mouse fara fir	EN 62479:2010
Safety	Kit tastatura si mouse fara fir	EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 27-04-2017

Cristian Camara
Director General

Bucuresti
27-04-2017





MY8519

QUICK REFERENCE

Product

NANO RECEIVER



MOUSE



KEYBOARD



Get ready

1. Before using the RF COMBO SET, make sure the battery is full.
2. Install 1 *AA batteries into the keyboard,
3. Install 2*AAA batteries into the mouse.

Cautions

Make sure the batteries with the positive and negative terminals in the correct position to avoid permanently damaging the keyboard and mouse.

How to start



1. Connect the nano receiver to the USB port on the computer.
2. Bring the wireless keyboard and mouse within 10 meter of the nano receiver with clear line-of-sight (i.e. no obstructions)
3. Give the desktop kit a few seconds, and it should connect to the nano receiver.
4. If this does not work, replace the batteries with a fresh set and try again. Also note that non-brand name batteries are not recommended for use with our equipment, as they may not supply enough energy for performance

Notice

To avoid environmental interference, which will reduce the effective distance, it should be noted below for the mouse, keyboard and receiver.

1. Do NOT put the COMBO and receiver on metal cabinet or metal desk It is better not having metal or interference source around, which may affect the RF communication, and reduce the communication distance.
2. The ideal for the COMBO and receiver is having 15-20 cm distance from computers or in any open place.
3. When Link & low battery Led is light, please change a new battery set.

- SPECIFICATION SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.
- ALL PRODUCTS AND COMPANY NAME REFERENCED HEREIN ARE TRADEMARKS OF THEIR RESPECTIVE COMPANIES.

FN combination F1~F12 multimedia function

FN + F1 pornire player multimedia

FN + F2 volum –

FN + F3 volum +

FN + F4 mut

FN + F5 melodie anterioară

FN + F6 următoarea melodie

FN + F7 Redare / Pauză

FN + F8 Stop

FN + F9 pornire browser cu pagina setată ca Home

FN + F10 lansare client e-mail

FN-F11 my computer

FN + F12 Favorite

Combo: wireless keyboard and mouse

Wireless keyboard

Number of keys: 104 standard

Keycap print style: serigraphy

Keycap life: 5,000,000 times

Multimedia function: FN combination F1 ~ F12

Light

Specifications

Voltage: DC 3.0V

Battery type:2xAAA

Nominal current: 10mA

Standby current: 0.7mA

Dimension: 440x154x25mm

Weight: 520±10g

Wireless optical mouse

Optical drive for precise tracking and smooth movement.

Connects through USB adapter

Designed for maximum comfort and ease of use.

Highly accurate optical engine with adjustable resolution

Button: 4

Switch life: 3 million times

Sleep mode

Level 1 sleep (instantaneous entry)

Secondary dormancy (after 20 seconds) 0.3-0.45mA

Three levels of sleep (after 33 minutes) 0.15-0.3mA Fluctuation current is not fixed

Specifications

Supply voltage: DC1.5V

Battery type:1xAA

Power Consumption: ≤15mA

Optical sensor: 3065

DPI: 800-1200-1600

IPS: 30 in/sec

Acceleration 10G

Frame rate: 2400 frames per second

Size: 115x66x33mm

Weight (without battery): 65g

System compatible: Win98, Win2000, WinXP, Win Vista, Win7/8/10 or MAC etc.

Connection: USB dongle

Working frequency: 2.402-2.485MHZ

Signal range: <10m

Color: black

Made in R.P. China



Correct disposal of this Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives



This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).