

INFINITE POSSIBILITIES

myria

MANUAL DE UTILIZARE SUPORT LAPTOP
COOLING PAD USER MANUAL

RO Suport laptop MY8050

GB MY8050 Cooling pad





MY8050

MANUAL UTILIZARE SUPORT LAPTOP

Prin prezenta declarăm ca acest produs este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi pertinente din directiva 1999/5/CE ; În situația în care echipamentul nu este însoțit de declarația de conformitate aceasta se poate solicita la adresa de email : office@ces.nt.ro, sau descărcată de pe site-ul www.myria.ro din secțiunea suport!

Vă mulțumim pentru achiziționarea suportului de răcire pentru laptop, model MY8050! Declarația de conformitate pentru acest dispozitiv este disponibilă pe internet la adresa www.myria.ro (în secțiunea suport a produsului). Înainte de utilizare, citiți cu atenție manualul de utilizare.

Ca urmare a căldurii generată de laptop-urile performante care exercită o presiune mare asupra circuitelor interne, bateriilor și altor componente electronice interne precum și a spațiului mai mic din interior, ventilatoarele trebuie să lucreze mai mult pentru a disipa căldura și pentru a menține o temperatură sigură de funcționare.

Suportul de răcire permite ridicarea laptop-ului pentru a se asigura o mai bună circulație a aerului și ventilatorul silențios contribuie la răcirea componentelor interne, pentru a reduce temperaturile critice. Alte caracteristici:

- Buton pornire/oprire ventilator
- Cablu USB incorporat care elimină astfel necesitatea de a avea o sursă de alimentare externă
- Dimensiuni compacte și design suplu, se potrivește sub orice laptop și este ideal pentru călătorii

SPECIFICAȚII

Standarde și certificări

- CE, RoHS

Caracteristici generale

- Ventilatoare: 1
- Dimensiuni ventilatoare: 160 x 160 mm
- Nivel de zgomot: ≤32 dB
- Viteză ventilator: 500-600 rpm

Condiții de funcționare:

- Temperatura de funcționare: 0-40°C
- Temperatura de depozitare: -15 – 60°C
- Umiditate depozitare: până la 90%, fără condens

Putere

- Cablu de alimentare: USB incorporat, tip A
- Tensiune alimentare: 5 V cc (±50%)
- Curent funcționare: ≤320mA

Aspect fizic:

- Material: plastic+grilă metalică
- Culoare: negru
- Dimensiuni: 360x290x50mm
- Greutate: 550g

Cerințe sistem:

- Laptop PC sau MAC cu port USB

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

- Contactați autoritățile locale;

- Accesați pagina de internet: **www.mmediu.ro**

- Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică

RoHS

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 relații clienți: 0374168303
- email: office@ces.nt.ro
- website: www.myria.ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE Nr. 2016/CP370

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

Tip Produs	Brand	Model
Support laptop	Myria	MY8045
Support laptop	Myria	MY8050
Support laptop	Myria	MY8003

sunt conforme cu Directivele:

2014/30/EU – Compatibilitate electromagnetica

2011/65/EU – RoHS

și standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
EMC	Support laptop	EN 55032:2015
		EN 61000-3-2:2014
		EN 61000-3-3:2013
		EN 55024: 2010+A1:2015
RoHS	Support laptop	IEC 62321-3-1:2013
		IEC 62321-5:2013
		IEC 62321-4:2013
		IEC 62321-6:2015
		IEC 62321-7-1:2015
		IEC 62321:2008 ANNEX C

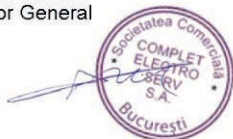
Aparatul poartă marcajul CE respectând toate standardele UE.

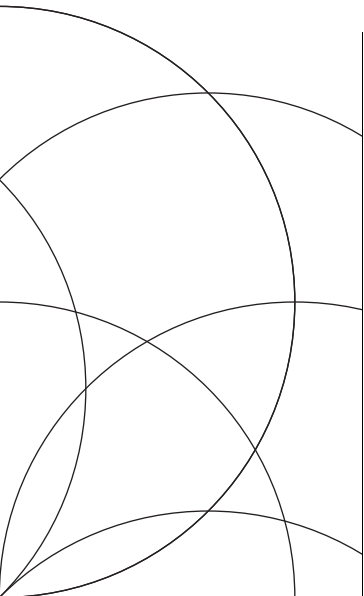
Prezenta declarație a fost completată în baza Declarației de Conformitate emisă de către Producător.

Locul și data emiterii declarației București, 20-12-2016

Cristian Camara
Director General

București
20-12-2016





MY8050

COOLING PAD USER MANUAL

Thank you for purchasing our Myria Notebook Computer Cooling Pad.

With the heat generated from today's high-performance notebook computers placing such an enormous burden on their internal circuitry, batteries and other internal electronic components, and with space inside the shell becoming smaller, fans must work even harder to dissipate damaging heat to maintain a safe operating temperature range.

The Cooling Pad raises the notebook for improved air circulation, and its quiet fan help cool internal components to reduce critical temperature. Additional features include:

- With DC cable that can connect to any notebook computer
- Compact size and lightweight design fits under any notebook computer - and is ideal for travel.

SPECIFICATIONS

Standards and Certifications

- CE, RoHS

General

- Fans: 1
- Fan dimensions: 160x160mm
- Fan noise: ≤32 dB
- Fan speed: 5-600 rpm

Environmental

- Operating temperature: 0 – 40°C
- Storage temperature: -15 - 60°C
- Storage humidity: up to 90% non-condensing

Power

- Power consumption: 5 V dc (±50%)
- Operating current: ≤320 mA (maximum)

Physical

- Material: ABS+Metal
- Color black
- Dimensions: 360x290x50mm
- Weight: 550g

System Requirements

- PC or MAC notebook computer with USB port

INFINITE POSSIBILITIES

myria

