

1 Instrucțiuni de siguranță

1.1 Generalități

- Citiți manualul de utilizare complet și cu atenție înainte de utilizare.
- Este parte a produsului și conține informații importante pentru utilizarea corectă.*
- Păstrați acest manual de utilizare.

Trebuie să fie disponibil pentru incertitudini și pentru împrumutarea produsului.

Note privind separarea rețelelor

- Produsul nu are comutator de alimentare și poate fi utilizat numai în prize ușor accesibile pentru al scoate rapid în caz de urgență și după utilizare.
- Fără tensiune numai când ștecherul este tras.
- În caz de urgență, în timpul furtunilor și după utilizare, plasați produsul în carcasa acestuia!
- Nu deschideți carcasa.
- Nu lăsați produsul nesupravegheat în uz.
- Permiteți doar unui inginer electric instruit să realizeze lucrări de instalare, dezamblare, întreținere și reparații.
- Comparați specificațiile produsului, sursa de alimentare și perifericele. Acestea trebuie să fie identice.
- Nu reparați singuri produsele defecte, ci contactați distribuitorul sau producătorul.

- Nu modificați sau modificați produsul sau accesoriile.
- Evitați stresul, cum ar fi căldura și frigul, umiditatea și lumina directă a soarelui, vibrațiile și presiunea mecanică.
- Utilizați numai în ambianță uscată.
- Nu acoperiți produsul.
- Pericol de rănire cauzată de căderea componentelor!

1.2 Niveluri de avertizare

CAUTION Avertismente împotriva pericolelor care pot rezulta în **leziuni** în caz de nerespectare.

NOTICE Avertismente împotriva pericolelor care pot rezulta în **daune materiale** în caz de nerespectare.

2 Descriere și funcție

2.1 Incarcator de călătorie

Această sursă de alimentare este universală, ecologică și stabilizată pentru echipamente IT și de birou. Are adaptoare adaptabile pentru multe dispozitive comune. Tensiunea de ieșire este variabilă.

2.2 Conținutul pachetului

Alimentare, adaptor, instrucțiuni de utilizare (pentru detalii - vezi specificațiile)

2.3 Elemente și piese de comandă



Tab.1: UNTRANSLATED_CONTENT_START|||: Operating elements and

parts |||UNTRANSLATED_CONTENT_END|||

1 carcasă 2 conector de rețea EURO 3 dispozitiv de reglare a tensiunii de ieșire 4 instrument de reglare 5 prize adaptoare 6 LED de operare 7 adaptor USB 2.0

2.4 Specificații

Cod articol	53995	53996	53997	53998
Tensiunea de intrare [V - @ Hz]	100-240 @ 60/50			
Curent de intrare [A]	0,16	0,25	0,35	0,55
Tensiunea de ieșire [V DC]	3 / 4,5 / 5/6 / 7,5 / 9/12			
Maxim Curent de ieșire [A]	0.60	1,00	1,50	2.25
Maxim Puterea maximă la ieșire (W)	7.2	12,0	18,0	27,0
Consumul de energie în stand-by [W]	<0,30			
Intrare	Conector Euro (Tip C, CEE 7/16)			
Ieșire	Socket DC (universal, cu 2 pini)			
Dimensiuni [mm]	68,4 x 68,4 x 38,7	76,5 x 72,2 x 42,4	82,0 x 73,2 x 51,0	87,5 x 77,3 x 51,0
Lungime cablu: [m]	1.8			
Greutate [g]	95	140	145	175
Adaptor DC [mm]	3,50 x 1,35, 4,00 x 1,70, 5,00 x 2,10, 5,50 x 2,10, 5,50 x 2,50, 5,50 x 1,50, USB 2.0			3,50 x 1,35, 4,00 x 1,70, 5,00 x 2,10, 5,50 x 2,10, 5,50 x 2,50, 5,50 x 1,50

3 Domeniul de utilizare

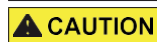


Nu permitem utilizarea dispozitivului în alte moduri, față de cum sunt cele descrise în capitolul Descriere și Funcție. Utilizați produsul numai în încăperile uscate interioare. Nerespectarea acestor reglementări și instrucțiunile de siguranță pot provoca accidente, leziuni și daune persoanelor și proprietății.

4 Pregătire

- Comparați tensiunea, tensiunea rețelei, frecvența și polaritatea produsului, configurația conectată și rețeaua de alimentare.
- Nu supraîncărcați produsul

5 Conectarea și funcționarea



Pericol de rănire cauzată de căderea componentelor!



Daune materiale datorate tensiunii de ieșire excesive

Setați tensiunea de ieșire în funcție de eticheta de tip a dispozitivului.

- Setați tensiunea de ieșire, adecvată etichetei de identificare a aparatului, utilizând instrumentul de reglare.
 - Selecțiți fișa adaptorului de montare.
 - Conectați ștecherul adaptorului în polaritatea corectă.
- Majoritatea dispozitivelor lucrează cu polaritate pozitivă.

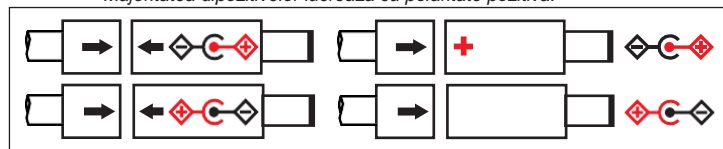


Fig.2: Stabilirea polarității

- Conectați dispozitivul IT sau de birou la sursa de alimentare.
- Conectați sursa de alimentare la o priză de alimentare liberă și ușor accesibilă.

LED-ul de funcționare se aprinde când este furnizată o sursă de alimentare. În timpul utilizării, nu există elemente de operare de utilizat.

- Deconectați după utilizare.

6 Întreținere, îngrijire, depozitare și transport

Produsele nu necesită întreținere.



Daune materiale

Conector Jack [mm]	2,5 / 3,5
--------------------	-----------

Tab.4: Specificații Curățați numai cu o cârpă uscată și moale.

- Nu utilizați agenți de curățare și substanțe chimice.
- A se păstra la rece și la uscat.
- Păstrați produsul la îndemâna copiilor și într-o ambianță uscată și protejată împotriva prafului, atunci când nu o utilizați.
- Păstrați și utilizați ambalajul original pentru transport.

7 Mențiune privind răspunderea

Ne rezervăm dreptul de a imprima erori și de a modifica produsul, ambalajul sau documentația produsului.

Consultați termenii de garanție. Acestea sunt disponibile în forma lor sub datele de contact date.

8 Note



Conform directivei europene WEEE, echipamentele electrice și electronice nu trebuie aruncate împreună cu consumatorii. Componentele sale trebuie să fie reciclate sau eliminate una de cealaltă. În caz contrar, substanțele contaminante și periculoase pot polua mediul înconjurător.

În calitate de consumator, sunteți obligat prin lege să distrugeți gratuit echipamentele electrice și electronice producătorului, distribuitorului sau punctelor publice de colectare la sfârșitul duratei de viață a dispozitivelor. Detaliile sunt reglementate în dreptul național. Simbolul de pe produs, în manualul utilizatorului sau pe ambalaj face aluzie la acești termeni. Cu acest tip de separare, aplicare și eliminare a deșeurilor de dispozitive uzate, veți obține o parte importantă pentru protecția mediului.

DEEE nr: 82898622

9 DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE



Cu semnul CE Gobay®, o marcă înregistrată a firmei Wentronic GmbH asigură că produsul este conform cu standardele și directivele de bază.

