

Manual de utilizare – Adaptor Multifuncțional 3 în 1 USB-C la HDMI Techstar® CYC3IN1

Model: CYC3IN1

Cod produs (SKU): 3029

1. Producător / Importator

Neoallbet SRL (Techstar®)

Adresa: Str. Curcubeului 9C, Vila 1, Bragadiru, Ilfov, România

Email suport: contact@techstar.ro

Website: www.techstar.ro

2. Descriere produs

Adaptor multifuncțional compact cu interfață USB-C, care permite conectarea dispozitivelor moderne la monitoare și periferice externe. Include port HDMI 4K, port USB 3.0 și port USB-C Power Delivery (PD).

3. Instrucțiuni de utilizare

Conectarea adaptorului

1. Introduceți conectorul USB-C în portul corespunzător al laptopului sau altui dispozitiv compatibil.
2. Asigurați-vă că adaptorul este fixat corect.

Portul HDMI 4K

1. Conectați un cablu HDMI între adaptor și monitor/TV.
2. Selectați sursa de intrare corectă pe monitor/TV.
3. Semnalul video și audio se transmite automat.

Portul USB 3.0

1. Conectați stick-uri USB, HDD extern, tastatură sau mouse.
2. Pentru transfer rapid, utilizați portul USB 3.0.

Portul USB-C PD

1. Conectați încărcătorul USB-C PD la portul corespunzător.
 2. Dispozitivul se va încărca automat.
-

4. Măsuri de siguranță

- Nu expuneți adaptorul la apă sau temperaturi extreme.
 - Nu forțați conectorii.
 - Nu desfaceți produsul (pierdere garanție).
 - Folosiți doar cabluri de calitate pentru performanțe optime.
-

5. Întreținere și Depozitare

- Curățați adaptorul cu o cârpă moale și uscată.
 - Păstrați produsul într-un loc uscat și răcoros.
-

6. Specificații tehnice

- Interfață: USB-C → HDMI + USB 3.0 + USB-C PD
 - Rezoluție HDMI: până la 4K UHD
 - Viteză USB 3.0: până la 5 Gbps
 - Alimentare: 5V DC prin USB-C
 - Compatibilitate: Windows, macOS, Linux, Android (OTG)
-

7. Conformitate UE

Acest produs respectă cerințele legislației UE aplicabile:

- **Directiva 2014/30/UE (EMC)**
- **Directiva 2011/65/UE (RoHS)**

Declarația de conformitate completă este disponibilă pe site-ul producătorului sau la cerere de la importator.

Produsul este **non-radio** și nu conține module wireless.