

## CE-605CU3

Docking Station για σκληρούς δίσκους SATA 2.5" / 3.5"

IC chipset: JMS561U

Υποστηρίζει 4 σκληρούς δίσκους SATA I/II

Υποστηρίζει σκληρούς δίσκους μέχρι 6TB

Έγχρωμη ένδειξη LED

Διαστάσεις: 133 (Π) x 123 (Μ) x 62 (Υ) χιλ.

Συμπαγής σχεδίαση για μέγιστη απαγωγή θερμότητας & εξαιρισμό

Plug and Play

Υποστηρίζει Windows ME/2000/XP/Vista/7, Mac OS 10x & μεταγενέστερα

Μπορεί να υποστηρίξει μέχρι 2X σκληρούς δίσκους 3TB ταυτόχρονα

Λειτουργία κλωνοποίησης – όχι απλή αντιγραφή – σκληρού δίσκου (HDD clone) **χωρίς να απαιτείται υπολογιστής**. Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κλωνοποίησης σκληρού δίσκου, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του αρχικού σκληρού δίσκου (σκληρός δίσκος A) ≤ από το μέγεθος του σκληρού δίσκου προορισμού (σκληρός δίσκος B)

Άμεση ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ 2 σκληρών δίσκων

Εύκολη μεταφορά δεδομένων από σκληρό δίσκο SATA 2.5"/3.5" στον υπολογιστή σας μέσω USB 3.0

Εξαιρετική ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων -USB3.0: μέχρι **5Gb/s**

### Περιεχόμενα:

2.5"/3.5" Clone SATA HDD Docking Station x 1

Τροφοδοτικό x 1

Καλώδιο προέκτασης USB 3.0 x 1

Δεν περιλαμβάνεται σκληρός δίσκος

## Συνοπτικές οδηγίες για τη λειτουργία κλωνοποίησης

### **CE-605CU3**

Βήμα 1.

Εντοπίστε το HDD DOCKING και τα εξαρτήματά του και βρείτε τους δύο σκληρούς δίσκους που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για τη διαδικασία κλωνοποίησης.

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κλωνοποίησης, παρακαλούμε να μην συνδέσετε τη συσκευή με τον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB .



## Βήμα 2.

Τοποθετήστε τους δύο σκληρούς δίσκους στις υποδοχές. Θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η χωρητικότητα του σκληρού δίσκου προορισμού είναι ίση ή μεγαλύτερη από την χωρητικότητα του αρχικού σκληρού δίσκου.



### Βήμα 3.

Παρακαλούμε να συνδέσετε το HDD DOCKING με το τροφοδοτικό και στη συνέχεια να πιάσετε το πλήκτρο τροφοδοσίας που βρίσκεται στο πίσω μέρος.



#### Βήμα 4.

Αφού πιέσετε το πλήκτρο τροφοδοσίας, θα πρέπει να δείτε ότι υπάρχει μια κόκκινη φωτεινή ένδειξη γύρω από το πλήκτρο CLONE. Αν υπάρχει, έχετε ενεργοποιήσει τη συσκευή επιτυχώς.




## Βήμα 5.

Στη συνέχεια, θα πρέπει να περιμένετε περίπου 10-15 δευτερόλεπτα. Κατόπιν πιέστε ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ σύντομα το πλήκτρο κλωνοποίησης (CLONE). Αν ανάψει η μπλε φωτεινή ένδειξη, σημαίνει ότι η διαδικασία κλωνοποίησης έχει ξεκινήσει. Η ένδειξη δείχνει την πρόοδο της διαδικασίας κλωνοποίησης (0%--100%).




### **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Κ**

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε., δηλώνει ότι ο εξοπλισμός αυτός συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2006/95/ΕΚ χαμηλής τάσης και της οδηγίας 2004/108/ΕΚ (EMC) και φέρει τη σήμανση 

Αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να ζητήσετε από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή κατόπιν αιτήσεως στην ηλεκτρονική διεύθυνση [technet@plaisio.gr](mailto:technet@plaisio.gr)

### **Πληροφορίες για το περιβάλλον**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/95/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση 

### **Αποκομιδή προϊόντων**

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/96/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες προϊόντα και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαξίωση τους δεν πρέπει να πετιούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS.

**Τα Turbo-X, Sentio, Q-CONNECT, Doop, 82°C, UbeFit είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε.**

**Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345**

**Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018**

**[www.plaisio.gr](http://www.plaisio.gr)**

## Πληροφορίες ασφαλείας

Για να μην τραυματίσετε τον εαυτό σας ή άλλα άτομα και για να μην προκαλέσετε ζημιά στη συσκευή σας, διαβάστε όλες τις πληροφορίες που ακολουθούν πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μη τοποθετείτε τη συσκευή στο νερό ή σε μέρος με εμφανή υγρασία, το προϊόν δεν είναι συμβατό να λειτουργεί σε περιβάλλον με υγρασία.

**Ελέγξτε την τάση των αγωγών με αυτήν που υποδεικνύεται στη πινακίδα ταυτοποίησης του προϊόντος (220V).**

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

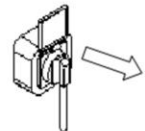
**Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ Ή ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΓΝΩΣΗ Ή ΕΜΠΕΙΡΙΑ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΠΑΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.**

- Για τον καθαρισμό βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το προϊόν αυτό από την τάση και είναι κρύο. Εάν θέλετε να καθαρίσετε εξωτερικά το προϊόν, περιμένετε πρώτα να κρυώσει, αφαιρέστε το από την τάση και κατόπιν καθαρίστε το.
- Μη το βουτάτε σε νερό, καθαρίστε το χρησιμοποιώντας ένα στεγνό ή νωπό πανί ΟΧΙ ΒΡΕΓΜΕΝΟ.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιήσετε χλωριούχα απορρυπαντικά (χλωρίνη, κ.λ.π.) ή τοξικά προϊόντα για τις διαδικασίες καθαρισμού.

Σε περίπτωση που η συσκευή δεν δουλεύει και η ενδεικτική κόκκινη λυχνία δεν ανάβει:

- αφαιρέστε την συσκευή από την τάση

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε περίπτωση βλάβης ή καταστροφής του καλώδιου, μην επιχειρήσετε να ανοίξετε την συσκευή ή να επισκευάσετε το καλώδιο. Αποτανθείτε στο σημείο πώλησης ή στον κατασκευαστή.



- Μη χρησιμοποιείτε καλώδια ρεύματος ή βύσματα που έχουν υποστεί ζημιά, ή χαλαρές ηλεκτρικές πρίζες.
- Μην ακουμπάτε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια και μην αποσυνδέετε το προϊόν αυτό, τραβώντας το καλώδιο.
- Μην τσακίζετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην εμποδίστε με οποιοδήποτε τρόπο τον κατάλληλο εξαερισμό της συσκευής. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.



