

Έξυπνο τροφοδοτικό AC HP 330 Watt

Περισσότερη ισχύς, περισσότερη απόδοση

Αξιοποιήστε την ισχύ για αξιόπιστη και αποδοτική φόρτιση φορητών υπολογιστών, φορητών σταθμών εργασίας και dock υψηλής απόδοσης¹. Με ισχύ εξόδου έως 330 W, αυτός ο προσεκτικά σχεδιασμένος φορτιστής 4,5 mm δοκιμάζεται² για να διασφαλιστεί ότι μπορεί να τροφοδοτήσει με ασφάλεια τις πιο απαιτητικές εργασίες σας.



*Η εικόνα του προϊόντος μπορεί να διαφέρει από το πραγματικό προϊόν.



Όλη η ισχύς που χρειάζεστε

Τροφοδοτήστε τις πιο απαιτητικές εργασίες σας. Αυτό το τροφοδοτικό προσφέρει ισχύ εξόδου 330 W για την τροφοδότηση προγραμμάτων και πολλαπλών εφαρμογών που απαιτούν πολλούς πόρους και εκτελούνται ταυτόχρονα σε laptop HP, φορητά workstation και επιλεγμένους σταθμούς σύνδεσης με κυλινδρικό βύσμα 4,5 mm.¹



Αξιόπιστη επαναφόρτιση

Εργαστείτε και παίξτε χωρίς άγχος με ενσωματωμένη προστασία από υπέρταση, υπερένταση, υπερθέρμανση και υπέρταση. Επιπλέον, η ενσωματωμένη αντίσταση παρέχει την ισχύ που χρειάζεστε. Αυτό το έξυπνο τροφοδοτικό έχει δοκιμαστεί² για να εξασφαλίζει σταθερή σύνδεση, ακόμα και με εντατική χρήση.

Βιωσιμότητα στην πράξη

Κατασκευασμένος για ένα καλύτερο αύριο

Το έξυπνο τροφοδοτικό AC HP 330W είναι η καλύτερη επιλογή για ένα λαμπρότερο μέλλον και περιέχει τουλάχιστον 10% ανακυκλωμένο πλαστικό (PCR) προερχόμενο από την ευρεία κατανάλωση.³

Έξυπνο τροφοδοτικό AC HP 330 Watt

Παρέχονται

Ευρεία συμβατότητα

Συμβατότητα με laptop HP, φορητά workstation και επιλεγμένες βάσεις σύνδεσης με κυλινδρική θύρα φόρτισης 4,5 mm.

Έξυπνη φόρτιση

Αυτό το έξυπνο τροφοδοτικό 4,5 mm διαθέτει ενσωματωμένη αντίσταση για να παρέχει την κατάλληλη ποσότητα ισχύος για τη συσκευή που φορτίζετε.

Περιορισμένη εγγύηση ενός έτους

Απολαύστε ποιότητα και αξιοπιστία HP. Για πρόσθετη ξεγνοιασιά, αυτός ο φορτιστής για laptop συνοδεύεται από περιορισμένη εγγύηση 1 έτους.



Έξυπνο τροφοδοτικό AC HP 330 Watt

Προδιαγραφές



Αριθμός προϊόντος	BF7C7AA
Υποστηριζόμενες πλατφόρμες	Υποστηρίζει παροχή ισχύος έως 330 Watt.
Αριθμός UPC	199251042478
Τύπος σύνδεσης	Κυλινδρική θύρα 4,5 mm
Συχνότητα εισόδου	47-63 Hz
Ρεύμα λειτουργίας εισόδου	4,2 A στα 90 VAC το μέγ.
Απόδοση εισόδου	89% τουλάχιστον στα 115 VAC/230 VAC
Ισχύς εξόδου	330 Watt
Τάσεις εξόδου	19,5 V
Χρόνος αναμονής	5 ms σε είσοδο 115 VAC
Όριο ρεύματος εξόδου	25 A μεγ.
Μήκος καλωδίου	100 cm (καλώδιο τροφοδοσίας), 180 cm (μη αποσπώμενο καλώδιο τύπου barrel 4,5 mm)
Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος	Βύσμα DC 4,5 mm
Εγγύηση	Τυπική περιορισμένη εγγύηση HP ενός έτους
Πιστοποιήσεις και συμμορφώσεις	Σήμανση CE, UL 62368-1, SELV; C-UL-US; DENAN, FCC Κλάση B, CCC, NOM-1 NYCE, ΣΚΑΝΔΙΝΑΒΙΚΕΣ ΧΩΡΕΣ, MTBF
Τι περιλαμβάνεται στη συσκευασία	Τροφοδοτικό AC, Καλώδιο τροφοδοσίας, Κάρτα εγγύησης
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	200 x 90 x 25,4 mm
Βάρος	900 g
Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Β x Υ)	130 x 80 x 220 mm
Βάρος συσκευασίας	1080 g
Προδιαγραφές βιώσιμης επίπτωσης	10% ανακυκλωμένο πλαστικό μετά από την κατανάλωσή του ¹
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	
Υψόμετρο λειτουργίας	Έως 5.000 m;
Εύρος υγρασίας λειτουργίας	20 έως 95% σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)



Έξυπνο τροφοδοτικό AC HP 330 Watt

Υποσημειώσεις

Υποσημειώσεις ανταλλαγής μηνυμάτων

- ¹ Συμβατότητα με laptop HP, φορητά workstation, πλατφόρμες παιχνιδιών και επιλεγμένες βάσεις σύνδεσης με κυλινδρική θύρα φόρτισης 4,5 mm.
- ² Η δοκιμή HP Total Test Process δεν παρέχει εγγύηση της μελλοντικής απόδοσης στις ίδιες συνθήκες δοκιμής. Για τις βλάβες που προκύπτουν στις συνθήκες της δοκιμής HP Total Test Process και τις βλάβες που οφείλονται σε ατύχημα, απαιτείται προαιρετικό HP Care Pack για προστασία από τυχαία ζημιά.
- ³ Το ανακυκλωμένο πλαστικό εκφράζεται ως ποσοστό του συνολικού βάρους πλαστικού. Η ανακύκλωση μετά την κατανάλωση βασίζεται στον ορισμό του πρότυπου EPEAT® για υπολογιστές, πρότυπο IEEE 1680.1-2018.

Υποσημειώσεις τεχνικών προδιαγραφών

- ¹ Το ανακυκλωμένο πλαστικό εκφράζεται ως ποσοστό του συνολικού βάρους πλαστικού. Το ποσοστό ανακυκλωμένου υλικού προερχόμενου από την ευρεία κατανάλωση βασίζεται στον ορισμό του πρότυπου EPEAT® IEEE 1680.1-2018 για υπολογιστές.

