

FLASHLINK® ELITE LOGGER (ΜΟΝΤΕΛΟ 40050-05)



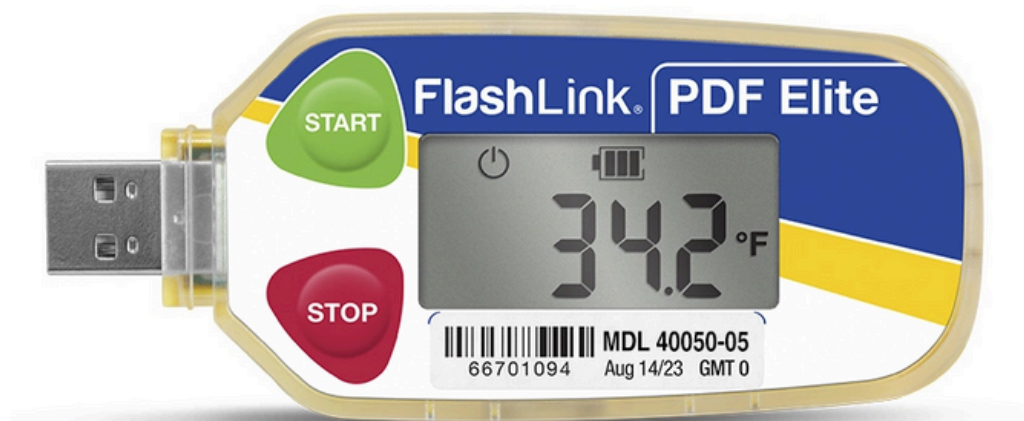
- Θερμογράφος μίας χρήσης
- Η πατενταρισμένη τεχνολογία Shadow Log® διασφαλίζει την καταγραφή δεδομένων ακόμη και αν ο αποστολέας δεν ενεργοποιήσει τη συσκευή
- Προγραμματιζόμενες επιλογές πριν την ενεργοποίηση: όρια συναγερμού (υψηλό/χαμηλό), διάστημα καταγραφής, καθυστέρηση έναρξης και μονάδα θερμοκρασίας
 - Μεγάλη, ευανάγνωστη οθόνη LCD
 - Εμφάνιση στατιστικών αποστολής στην οθόνη
 - Δυνατότητα εναλλαγής μονάδας θερμοκρασίας °C/°F
- Ενσωματωμένος σύνδεσμος USB, χωρίς ανάγκη ειδικής συσκευής ανάγνωσης
 - Αυτόματη δημιουργία ασφαλούς PDF αναφοράς και αρχείου CSV
 - Δεν απαιτείται λογισμικό για τη λήψη των δεδομένων
- Τα καταγεγραμμένα δεδομένα προσαρμόζονται αυτόματα στην κλίμακα του γραφήματος
 - Ενσωματωμένο πιστοποιητικό βαθμονόμησης, διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος

Μοντέλο	40050-05	40050	40050-06	40050-07
Ρυθμίσεις Συναγερμού Χαμηλής/ Υψηλής Θερμοκρασίας	Κανένα	33°F /41°C	27°F /36°C	Κανένα
Συχνότητα Καταγραφής	4 Min	6 Min	6 Min	4 Min
Συνολικός Χρόνος Λειτουργίας	85 Ημέρες	15 Ημέρες	15 Ημέρες	85 Ημέρες
Ενσωματωμένο Πιστοποιητικό Βαθμονόμησης	Κανένα	Κανένα	Κανένα	Ναι



Θ Ε Ρ Μ Ο Γ Ρ Α Φ Ο Ι

www.hellagro.gr



FLASHLINK® ELITE LOGGER (ΜΟΝΤΕΛΟ 40050-05)



Εύρος Μέτρησης	-40°F έως 140°F (-40°C έως 60°C)
Ανάλυση Θερμοκρασίας	0.1°F/°C
Ακρίβεια	±1.0°F/± 0.5°C από -40°F μέχρι 140°F (-40°C έως 60°C)
Μονάδα Θερμοκρασίας	°F/°C
Χωρητικότητα Δεδομένων	32,000 σημεία καταγραφής
Χρόνος Λήψης Δεδομένων	Τυπικός χρόνος απόκρισης: 5 δευτερόλεπτα
Καθυστέρηση Έναρξης	30 Λεπτά
Ρυθμίσεις Συναγερμού Χαμηλής/Υψηλής Θερμοκρασίας	Επιλογή προγραμματισμού από τον χρήστη
GMT	GMT +0
Μπαταρία	Μπαταρία λιθίου τύπου κουμπί
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας	18 μήνες
Διαστάσεις	3.9in x 1.7 in x 0.5 in (99.1mm x 43.2mm x 12.7mm)
Περίβλημα	ABS plastic
Βάρος	1.28 oz (36.29 g)
Αντοχή σε Κραδασμούς	Αντέχει πτώση από 1 μέτρο σε σκληρή επιφάνεια
Οθόνη	Οθόνη LCD, στατιστικά αποστολής, κόκκινη λυχνία LED και ενδείξεις ορίων θερμοκρασίας
Βαθμός Στεγανότητας	Προστασία IP64 με σιλικονούχο καπάκι
Συνθήκες Αποθήκευσης	Εύρος λειτουργίας: -20°C έως 50°C, 0% έως 95% σχετική υγρασία (χωρίς υγραποίηση)
Πρότυπα PDF Αναφοράς	Συμμορφώνεται με τα πρότυπα ISO19005-1, PDF/A, 21 CFR Part 11
Απαιτήσεις Συστήματος	Υπολογιστής Windows με σύγχρονο λειτουργικό και Adobe Reader
Απαιτήσεις για τη Λήψη Δεδομένων	Άμεση σύνδεση USB
Πιστοποίηση	Πιστοποίηση CE, βαθμονόμηση ανιχνεύσιμη βάσει NIST, συμμόρφωση με ROHS και BSS 7061

