

P2EU7 ΦΟΡΗΤΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ



- Συμπαγής και ελαφρύς σχεδιασμός
- Υψηλή απόδοση με χαμηλό επίπεδο θορύβου
- Άριστη απαγωγή θερμότητας
- Παροχή οξυγόνου έως 1400 ml/min
- Στήλες ζεόλιθου
- Περιλαμβάνονται τροφοδοτικό AC και φορτιστής αυτοκινήτου DC
- Πληροί τα ισχύοντα κριτήρια της FAA για μεταφορά και χρήση σε αεροπλάνο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Διαστάσεις	22,1 cm × 8,6 cm × 16,0 cm
Βάρος	1,98 kg
Χρόνος προθέρμανσης	2 λεπτά
Ρυθμίσεις	7 ρυθμίσεις (1 έως 7)
Συγκέντρωση οξυγόνου	90% -3% / +6% σε κάθε ρύθμιση
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία	<ul style="list-style-type: none"> • Low Concentration: <87%, • Incorrect Concentration: <50%, • Concentration Sensor Error Alarm
Ειδοποιήσεις συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> • Διακοπή τροφοδοσίας • Υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία • Χαμηλή συγκέντρωση οξυγόνου • Χαμηλή μπαταρία • Υψηλή ή χαμηλή πίεση • Ανάγκη αντικατάστασης στήλων ζεόλιθου
Είσοδος AC	100-240 V, 50-60 Hz αυτόματη προσαρμογή για χρήση παγκοσμίως
Είσοδος DC	Είσοδος: 11-16 V Έξοδος: 19 V, 6,3 A
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία	14,4 V
Χωρητικότητα μπαταρίας	6.7 Ah
Οθόνη	7,1 cm
Μπαταρία	6700mAh. Διάρκεια μπαταρίας: έως 6 ώρες στη ρύθμιση 1 Χρόνος φόρτισης: περίπου 4 ώρες με AC
Τρόπος λειτουργίας	απλός χειρισμός και ευανάγνωστη οθόνη
Χρήση	σχεδιασμένος για 24ωρη χρήση

Ρ2ΕU7 ΦΟΡΗΤΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Ρυθμίσεις							
	1	2	3	4	5	6	7
Ρυθμός αναπνοής	Όγκος παλμού (ml) ανά ρυθμό αναπνοής (ml)						
10	21	42	63	84	100	120	140
15	14	28	42	56	66,7	80	93,3
20	10,5	21	31	42	50	60	70
25	8,4	16,8	25,2	33,6	40	48	56
30	7	14	21	28	33,3	40	46,7
35	6	12	18	24	28,6	34	40
40	5,3	10,5	15,8	21	25	30	35

Ανοχή: ±15% σε STPD* (τυπική θερμοκρασία και πίεση, ξηρές συνθήκες)

Ανοχή στο ονομαστικό περιβαλλοντικό εύρος: ±25%

*STPD: 101,3 kPa σε θερμοκρασία λειτουργίας 20°C, σε ξηρές συνθήκες

Ρύθμιση	Αυτονομία
1	6 ώρες
2	5,2 ώρες
3	3,6 ώρες
4	2,8 ώρες
5	2,3 ώρες
6	1,9 ώρες
7	1,4 ώρες

Εγγύηση

Συσκευή: 3 έτη

Στήλες Ζεόλιθου: 1 έτος

Μπαταρία: 1 έτος

V25/20/5 :1