

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των ηλεκτρονικών διατάξεων απεικόνισης

	Παράμετρος	Παράμετρος ή τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
1.	Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή.	Denver	
	Διεύθυνση του προμηθευτή.	Denver A/S, Omega, Soefthen 5A, 8382 Hinnerup Hinnerup 8382, DK	
2.	Αναγνωριστικό μοντέλου	PFF-1010WHITE MK3	
3.	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	C	
4.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για SDR	5,0	W
5.	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)	ά.α.	
6.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για HDR, αν είναι διαθέσιμο	ά.α.	W
7.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση	0,1	W
8.	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση	0,1	W
9.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής, κατά περίπτωση	1,4	W
10.	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	Άλλο	
11.	Λόγος διαστάσεων	16 : 10	
12.	Ανάλυση οθόνης	1 280 x 800	pixels
13.	Διαγώνιος της οθόνης	25,5	cm
14.	Διαγώνιος της οθόνης	10	ίντσες
15.	Εμβαδόν ορατής οθόνης	2,9	dm ²
16.	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	
17.	Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Όχι	
18.	Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	Όχι	
19.	Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	Όχι	
20.	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)	60	Hz
21.	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)	-	Έτη
22.	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)	-	Έτη
23.	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	-	Έτη
	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	-	Έτη

24.	Τύπος τροφοδοτικού	Εξωτερικό	
25.	Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Τάση εισόδου	- V
	<i>iii</i>	Τάση εξόδου	- V
26.	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Απαιτούμενη τάση εξόδου	- V
	<i>iii</i>	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη)	- A
	<i>iv</i>	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	- Hz