

## Φύλλο πληροφοριών για το προϊόν

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

	Πληροφορίες	Τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
1.	Όνομα/Επωνυμία προμηθευτή ή εμπορικό σήμα Διεύθυνση προμηθευτή	Apple Apple Distribution International Limited Hollyhill Industrial Estate T23YK84 Cork Ireland	
2.	Αναγνωριστικό μοντέλου	A3350	
3.	Κλάση ενεργειακής απόδοσης για Τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	F	
4.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για Τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	23,2	W
5.	Κλάση ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Δ/Υ	
6.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας σε Υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζεται	Δ/Υ	W
7.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση	Δ/Υ	W
8.	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση	0,5	W
9.	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση	Δ/Υ	W
10.	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης Απεικόνισης	Επαγγελματική οθόνη	
11.	Λόγος διαστάσεων	16 : 9	Ακέραιος αριθμός
12.	Ανάλυση οθόνης	5120 x 2880	pixels
13.	Διαγώνιος οθόνης	68,3	εκ.
14.	Διαγώνιος οθόνης	27	΄ιντσες
15.	Ορατή επιφάνεια της οθόνης	19,9	dm2
16.	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	
17.	Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Ναι	
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)	8	Έτη
22.	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)	7	Έτη
23.	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	5	Έτη
	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	1	Έτη
24.	Τύπος τροφοδοτικού	Εσωτερικό	
25.	Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)		
	i.	Τυποποιημένη ονομασία	Δ/Υ
	ii.	Τάση εισόδου	Δ/Υ V
	iii.	Τάση εξόδου	Δ/Υ V
26.	Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)		
	i.	Τυποποιημένη ονομασία	Δ/Υ
	ii.	Απαιτούμενη τάση εξόδου	Δ/Υ V
	iii.	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος	Δ/Υ A
	iv.	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	Δ/Υ Hz