

galneoscreen 86i V5

Διατίθεται σε μαύρο
και λευκό



ΘΘΘΝΗ

Διαγώνιος οθόνης	86"
Τύπος οθόνης	IPS Direct LED
Πάνελ	ZeroBonding
Ανάλυση οθόνης	UHD (4K) 3.840 x 2.160 @ 60 Hz, 4K και σε Android
Φωτεινότητα	500 cd/qm
Αντίθεση	5.000:1 δυναμικό
Χρόνος απόκρισης	5 ms
Συχνότητα	60 Hz @ 4K/UHD (nativ)
Χρώματα	ελαχ. 1.07 Mrd. (10-bit)
Γωνία θέασης	ελαχ. V 178° / H 178°
Διάρκεια ζωής	>50.000 ώρες

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΗΣ

Τύπος αισθητήρα	Σύστημα υπερύθρων 40 σημεία επαφής
Επιφάνεια	Γυαλί ασφαλείας 4 mm (7 MoHs), ματ, αντιθαμβωτικό
Χρόνος απόκρισης	< 5 ms
Εύρος απόκρισης	> 2 mm
Ακρίβεια αφής	+/- 0.5 mm
Διασύνδεση	IR 32,768 x 32,768
Τρόπος επικοινωνίας	Full-Speed USB (Driver Free)
Τεχνολογία APC	Ναι (Αυτόματος έλεγχος ισχύος)
Ρυθμός ανανέωσης αψής	500 Hz
Ανίχνευση παλάμης	στήριξη καρπού
Pressure-sensitive γραφή	

ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

Είσοδος HDMI	4 εκ των οποίων 1 εμπρός (HDMI 2.0; 4K @ 60 Hz) Δυνατότητα HDMI 1 ARC HDMI 1 έως 4 με δυνατότητα CEC
Έξοδος HDMI	1 (4K @ 60 Hz)
Displayport DP	1 (4K @ 60 Hz)
Είσοδος VGA	1 (1.920 x 1.080 @ 60 Hz)
USB-C/Type C	2 εκ των οποίων 1 εμπρός (100 W Power Delivery, εμπρός 65 W)
Είσοδος ήχου	1
RS232	1
USB 3.0	5 εκ των οποίων 2 εμπρός
Έξοδος ήχου	1
Είσοδος RJ45	1 (1.000 Mbps) (Gigabit-LAN)
Έξοδος RJ45	1 (1.000 Mbps) (Gigabit-LAN)
USB 2.0	1
Touch USB-B	4 εκ των οποίων 1 εμπρός
Toslink	1

Ηχείο	20 W x 2
WLAN	WiFi 6: 2,4 G και 5 G Dual Wifi
Bluetooth	5.2

ΑΠΟΔΟΣΗ

Παροχή ρεύματος	100 V – 240 V AC 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	από 100 – 335 W; αναμονή < 0,5 W

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Π x Υ x Β	1.953,2 x 1.180 x 116,9 mm
Επιτοίχια βάση VESA	800 x 400 mm
Βάρος	64 kg; συσκευασία: 80 kg

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Θερμ. λειτουργίας	0° C έως 40° C
Υγρασία αέρα	10 % έως 90 % RH
Θερμ. αποθήκευσης	-20° C έως 60° C
Υγρασία αποθήκευσης	10 % έως 90 % RH

ΣΥΣΤΗΜΑ ANDROID

Επεξεργαστής	2.28GHz, Quad core ARM Cortex-A73 + Quad core Cortex-A53
GPU	Arm Mali-G52*8, 2EE MC2-High-speed

Android 14	Ενσωματωμένο σύστημα Android 14 στην Οθόνη, δεν απαιτείται OPS PC
------------	-------------------------------------------------------------------

RAM	8 GB
ROM	128 GB
Wireless Mirroring	για 16 έξυπνες συσκευές ταυτόχρονα

ΜΟΝΑΔΑ

NFC, Infrared-Sensor, Light-Sensor

OPS-SLOT

Τυποποιημένη μονάδα ntel OPS, 80 ακίδες, Υψ/ΠxB: 180 x 120 x 30 mm για Mini-Pc με συνδέσεις με DC-Out 18V 5A HDMI 2.0. Touch-USB-B

MDM - MOBILE DEVICE MANAGEMENT (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

για τον έλεγχο και τη διαχείριση των οθονών

Αξεσουάρ

Καλώδιο τροφοδοσίας 3m, 2 εικονικά στυλό, 5 κάρτες NFC, καλώδιο HDMI

