

realme

GT NEO 3

NEO Speed Awakens

150W UltraDart Charge | Dimensity 8100 5G Processor

Οδηγός Αξιολόγησης

ONLY GT NEO 3 150W version supports 150W UltraDart Charge. GT NEO 3 supports 80W SuperDart Charge.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Το smartphone με την ταχύτερη φόρτιση στον κόσμο με 150 W, που φορτίζει 50% σε 5 λεπτά.



Τα πρώτα smartphone στην Ευρώπη εξοπλισμένα με επεξεργαστή Dimensity 8100 5G.



Ο Αποκλειστικός Επεξεργαστής Οθόνης παρέχει υψηλούς ρυθμούς καρέ με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Υπερευρώνια τριπλή κάμερα με τον κορυφαίο αισθητήρα Sony IMX766.



Η μεγαλύτερη περιοχή ψύξης που φτιάχτηκε ποτέ από τη realme.

ΦΟΡΤΙΣΗ

Το smartphone με την ταχύτερη φόρτιση στον κόσμο με 150 W, που φορτίζει 50% σε 5 λεπτά.

Τροφοδοτούμενο από προσαρμοστικό ultradart dual-chipset, το realme GT NEO 3 μπορεί να γεμίσει την μπαταρία **από 0 έως 50% σε 5 λεπτά.**

Η παράλληλη αρχιτεκτονική της αντλίας διπλής φόρτισης βελτιώνει τον ρυθμό μετατροπής φόρτισης στο 98,5% μειώνοντας τη συγκέντρωση θερμότητας.

Υιοθετεί την τεχνολογία βολτόμετρου Battery Sense για την ακριβή ανίχνευση της πραγματικής τάσης των κυψελών, για μετρήσεις ακριβείας κατά τη διαδικασία φόρτισης.



ΦΟΡΤΙΣΗ

Με πολλαπλά μέτρα προστασίας ασφάλειας, πιστοποιημένα από έγκυρους φορείς.



Πιστοποίηση TÜV
Rheinland Safe Fast-charge
System



38 Επίπεδα Προστασίας
Ασφαλείας



Έξυπνη διαχείριση ελέγχου
ρεύματος MCU, Άμεση
αποσύνδεση σε επικίνδυνες
καταστάσεις



Dual FPC Connector

ΦΟΡΤΙΣΗ

Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας διατηρείται στο 80% μετά από 1600 κύκλους φόρτισης και αποφόρτισης.

Μακροπρόθεσμα, το GT NEO 3 μπορεί να μειώσει σημαντικά τη φθίνουσα αποτελεσματικότητα της χωρητικότητας της μπαταρίας και να εξασφαλίσει τη μακροζωία του τηλεφώνου.



ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ

Τα πρώτα smartphone στην Ευρώπη εξοπλισμένα με επεξεργαστή
Dimensity 8100 5G

Τεχνολογία διαδικασίας TSMC 5nm



Mali-G610 MC6

Η αρχιτεκτονική οκταπύρηνων CPU αποτελείται από 4 πυρήνες Arm Cortex-A78 στα 2,85 GHz και 4 πυρήνες Cortex-A55 στα 2,0 GHz.

Υποστηρίζει LPDDR5 & UFS3.1

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ

Ο Dimensity 8100 υπερβαίνει τις επιδόσεις του SD 888.



12% ↑ CPU multi-core απόδοση



44% ↑ CPU multi-core αποδοτικότητα ισχύος



4% ↑ GPU απόδοση



35% ↑ GPU αποδοτικότητα ισχύος



39% ↑ Αποτελέσματα δοκιμών αναφοράς ενεργειακής απόδοσης AI



72% ↑ Ενεργειακή απόδοση του εφέ bokeh στο φόντο



62% ↑ Απόδοση του εφέ bokeh στο φόντο

* Τα παραπάνω δεδομένα λαμβάνονται σε σύγκριση με τον SD 888.

ΨΥΞΗ

4129mm² VC περιοχή ψύξης από ανοξείδωτο ατσάλι.

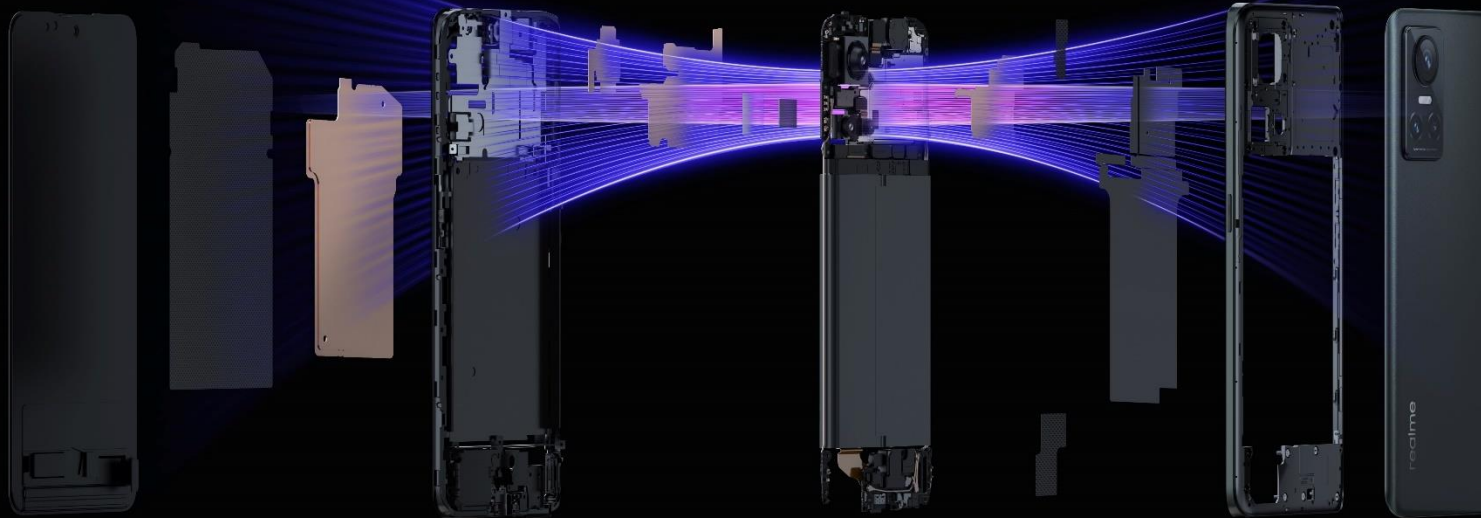
Ο ανοξείδωτος χάλυβας και ο καθαρός χαλκός συνδυάζονται σε μια ψύκτρα VC, η οποία έχει υψηλότερη απόδοση απαγωγής θερμότητας από το παραδοσιακό υλικό καθαρού χαλκού VC.



ΨΥΞΗ

Η μεγαλύτερη περιοχή ψύξης που έγινε ποτέ από τη realme.

Το GT NEO 3 υιοθετεί το ισχυρότερο υλικό θερμικής αγωγιμότητας στη φύση και τη δομή διάχυσης θερμότητας εννέα στρώσεων, καλύπτοντας 100% την πηγή θερμότητας του πυρήνα. Σε σύγκριση με το GT NEO 2, η περιοχή ψύξης του NEO 3 αυξάνεται κατά 120,86%.



Από πάνω προς τα κάτω: φύλλο γραφίτη, γραφένιο, VC, θερμική γέλη διαμαντιού, κράμα χαλκού, γέλη, φύλλο χαλκού, φύλλο γέλης σιλικόνης + φύλλο χαλκού, γραφένιο.

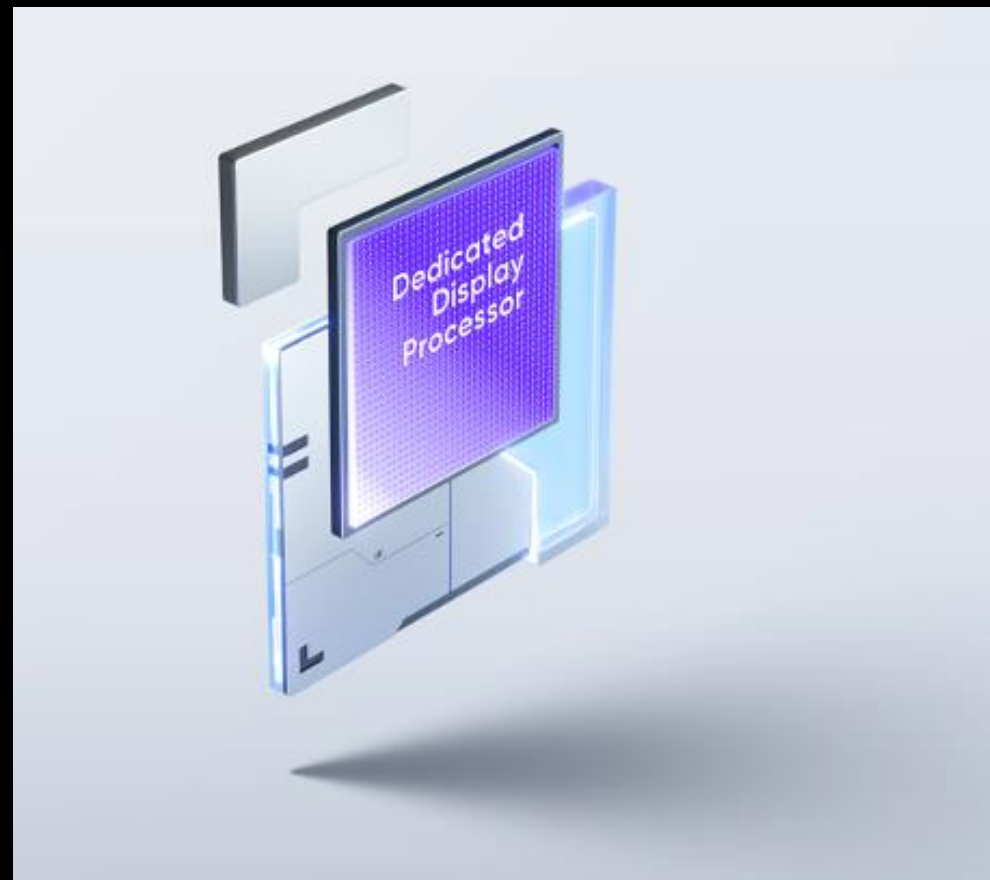
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

Υποστηρίζει παρεμβαλλόμενα πλαίσια στα υψηλά frames

Το GT NEO 3 εκτιμά την τροχιά της κίνησης ενός αντικειμένου μέσω του τσιπ και του αλγόριθμου, ο οποίος με τη σειρά του προσθέτει ένα πλαίσιο αντιστάθμισης της κίνησης μεταξύ δύο καρέ για να βελτιώσει την ομαλότητα της εικόνας.

Λιγότερη κατανάλωση ενέργειας

Ο αποκλειστικός επεξεργαστής οθόνης τροποποιεί την εικόνα που αποδίδεται από την GPU και την εξάγει στην οθόνη, γεγονός που μειώνει το φορτίο της GPU και κατά συνέπεια την κατανάλωση ενέργειας του τηλεφώνου.



GT MODE 3.0

Ενίσχυση GT με ένα κλικ, απόλυτη εμπειρία σε όλες τις σκηνές.

Με ενεργοποιημένη τη λειτουργία GT, ο ρυθμός ανανέωσης και ο ρυθμός δειγματοληψίας αφής ενισχύονται πλήρως, φέρνοντας μια πιο ομαλή, αποκριτική εμπειρία παιχνιδιού.



* Μόνο στη λειτουργία GT μπορείτε να παίξετε παιχνίδια υψηλής ανανέωσης 90 Hz και 120 Hz, στη λειτουργία εκτός GT ο ρυθμός περιορίζεται στα 60 Hz

ΚΑΜΕΡΑ

Υπερευρυγώνια τριπλή κάμερα με τον κορυφαίο αισθητήρα της Sony IMX766.

119° Υπερευρυγώνια Κάμερα

8MP

F/2.25 Διάφραγμα



50 MP Κύρια Κάμερα

F/1.88 Διάφραγμα

1/1.56-inch Μεγάλος Μέγεθος

Αισθητήρα

4cm Macro Κάμερα

2MP

F/2.4 Διάφραγμα

ΚΑΜΕΡΑ

Η τεχνολογία απεικόνισης ProLight και ο Sony IMX766 διασφαλίζουν τη λήψη καθαρών και φωτεινών φωτογραφιών σε χαμηλό φωτισμό.



Ευαίσθητο

1/1.56" Πολύ μεγάλο μέγεθος αισθητήρα
Single-pixel Περιοχή 1.0μm

Σταθερό

OIS+EIS Διπλή Σταθεροποίηση

Γρήγορο

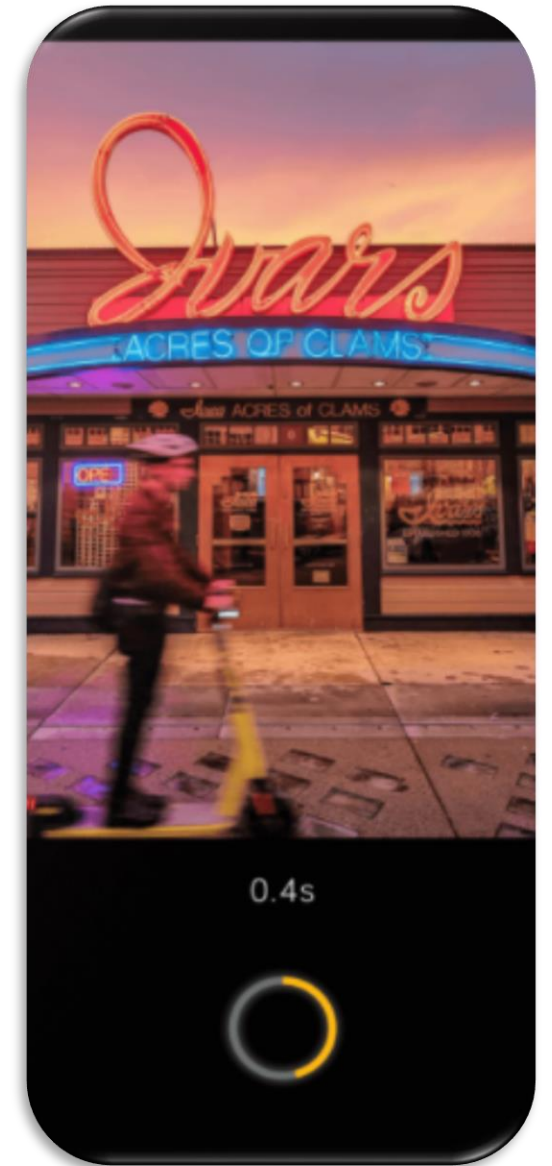
Πλήρης Εστίαση Pixel προς όλες τις
κατευθύνσεις

ΚΑΜΕΡΑ

Το GT NEO 3 βελτιώνει την ταχύτητα απεικόνισης των νυχτερινών λήψεων κατά 71,4% σε σύγκριση με την προηγούμενη γενιά.

Μέσω του Nightscape Accelerator, δημιουργημένο από την ομάδα απεικόνισης realme, ανακατασκευάζεται η αρχιτεκτονική της εικόνας και μειώνεται σημαντικά ο χρόνος λήψης στη νυχτερινή λειτουργία.

Παλαιότερα χρειάζονταν 2-4 δευτερόλεπτα, αλλά τώρα χρειάζονται μόνο 0,8 δευτερόλεπτα.



ΚΑΜΕΡΑ

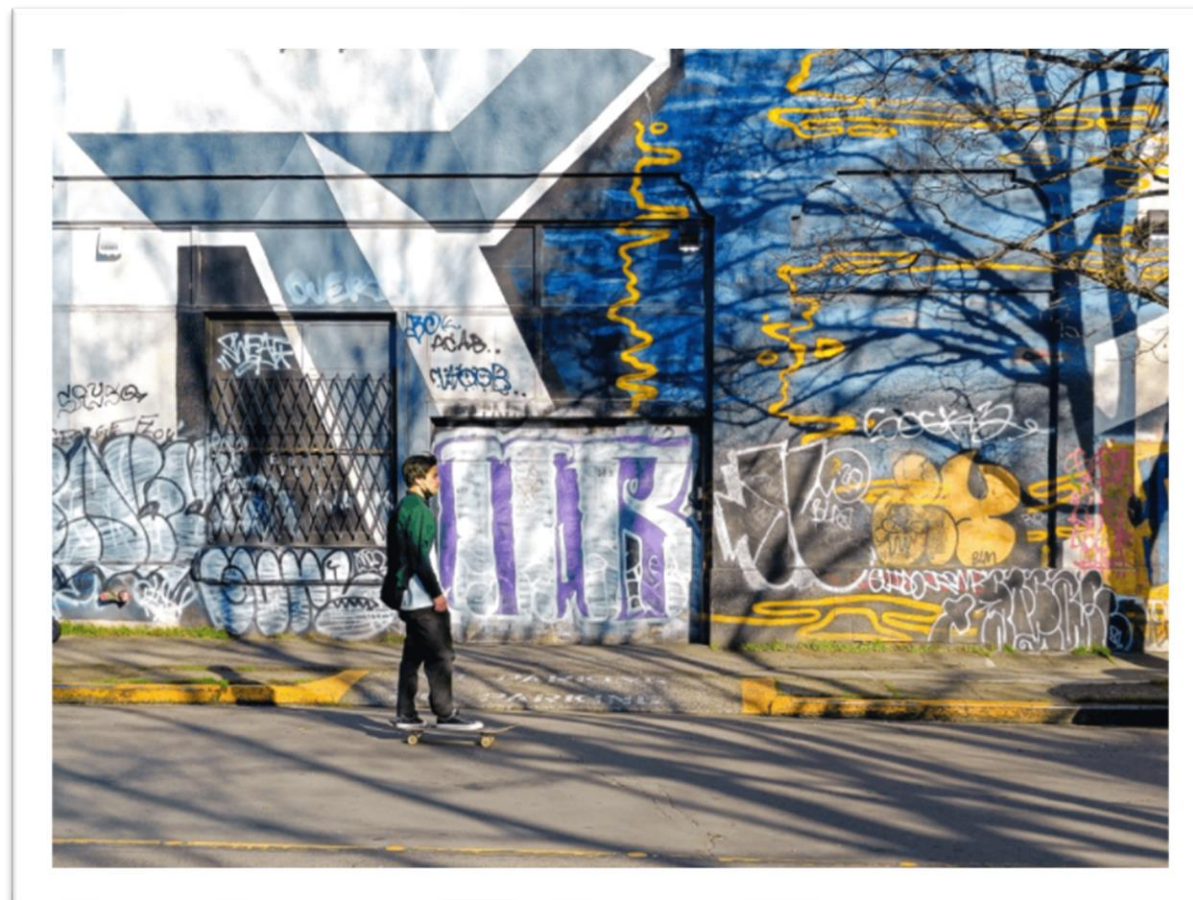
Street Photography Mode

Η realme έχει αναπτύξει μια επαγγελματική λειτουργία φωτογραφίας δρόμου με γρήγορη λήψη και λιγότερη παρεμβολή του αλγορίθμου, για ταχύτερη λήψη, έξυπνη εστίαση, ανθρώπινο φίλτρο και δημιουργία ιστορίας με ένα κλικ.



KAMERA

Street Photography Mode



ΚΑΜΕΡΑ

119° Υπερευγώνια Κάμερα



ΚΑΜΕΡΑ

4cm Macro Κάμερα



ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Εμπνευσμένο από την αγωνιστική ρίγα, η σχεδίαση του GT NEO 3 αντιπροσωπεύει την απόδοση και την ταχύτητα.

Ο Σχεδιασμός Racing Stripe σημαίνει να τολμήσετε να αμφισβητήσετε και να επιδιώξετε το απόλυτο, να αφυπνίσετε το πνεύμα του «Dare to leap» και να δείξετε τη στάση της νέας γενιάς.



ΣΧΕΔΙΑΣΗ



Nitro Blue



Sprint White



Asphalt Black

ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Ολοκαίνουργια Διαδικασία AG Glass

Η κορυφαία στον κλάδο διαδικασία γυαλιού AG μειώνει το ποσοστό ανάκλασης φωτός από 8% σε 5% σε σχέση με το παραδοσιακό γυαλί AG, φέρνοντας μια εσωστρεφή, λεπτή και ζεστή αίσθηση που είναι απαλή στην αφή και δεν είναι επιρρεπής στα δακτυλικά αποτυπώματα.



ΟΘΟΝΗ

120Hz AMOLED Ultra Ομαλή Οθόνη

6.7 ίντσες
Μέγεθος Οθόνης

94.2%
Αναλογία οθόνης
προς σώμα

2412*1080 (FHD+)
Ανάλυση



100% P3
Χρωματική γκάμα

5,000,000:1
Αναλογία αντίθεσης

ΟΘΟΝΗ

Διαδικασία περιβλήματος COP νέας γενιάς

Έχοντας την ίδια διαδικασία περιβλήματος με το iPhone, το realme GT NEO 3 μειώνει το chip στα 2,37 mm, φέρνοντας μια καλύτερη συνολική εμφάνιση της οθόνης.

10-bit Έγχρωμη Οθόνη

Η οθόνη μεταβαίνει από τα παραδοσιακά 8 bit στα 10 bit, φέρνοντας 64 φορές περισσότερο πλούσια χρώματα.



ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σύστημα
Antenna Array
Matrix



Το πρώτο Wireless Burst στον κόσμο

Με την τεχνολογία Wireless Burst, το GT NEO 3 λύνει το θέμα της επιλογής χρήσης Bluetooth και WIFI στους πόρους κεραίας.

Το πρώτο smartphone με μη μεταλλικό σώμα στον κόσμο, με τεχνολογία κοινής κεραίας NFC.

Σε σύγκριση με το παραδοσιακό κινητό τηλέφωνο NFC, η περιοχή ανίχνευσης αυξάνεται κατά 5 φορές για να πραγματοποιηθεί ανίχνευση 360° στο επάνω μέρος του κινητού τηλεφώνου.

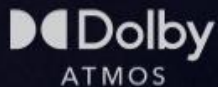
Απτικός Μηχανισμός

Ο γραμμικός κινητήρας άξονα X, ο οποίος μπορεί να κινηθεί και προς τις τέσσερις κατευθύνσεις, παρέχει μια πιο πλούσια εμπειρία δόνησης κατά την πληκτρολόγηση ή τη λήψη φωτογραφιών.



Διπλά Στερεοφωνικά Ηχεία με Dolby Atmos

Dolby Atmos και Hi-Res Audio Certified, με εξαιρετική απόδοση ήχου για βίντεο και μουσική.



SPEC.

realme GT Neo3 150W

| | |
|-------------------------------|--|
| Φόρτιση & Μπαταρία | 150W UltraDart Φόρτιση 2*2250mAh (typ) ισοδυναμεί με 4500mAh 2*2200mAh (min) ισοδυναμεί με 4400mAh Περιλαμβάνει φορτιστή 20V/8A (MAX) USB Type-C Θύρα |
| Επεξεργαστής | Επεξεργαστής Dimensity 8100 5G |
| Οθόνη | 120Hz Πραγματική Οθόνη Μέγεθος Οθόνης: 6.7 ίντσες Ανάλυση: 2412*1080 (FHD+) Αναλογία Οθόνης προς Σώμα: 94.2%* Ρυθμός Ανανέωσης: έως 120Hz Αναλογία αντίθεσης: 5,000,000 : 1 Βάθος χρώματος: 1.07 Δισεκατομμύρια χρώματα Χρωματική γκάμα: 100% DCI-P3 Ακρίβεια χρώματος: JNCD ≈ 0.4 Τεχνολογία Διαδικασίας: COP Προστασία: Corning Gorilla Glass 5 |
| Κάμερα | Πίσω Κάμερα: 50MP AI Τριπλή Κάμερα Sony IMX766 OIS Κύρια Κάμερα Pixels: 50MP, Εστιακό μήκος: 23.6mm, FOV: 84.4°, Διάφραγμα: f/1.88, Φακοί: 6P, Μέγεθος αισθητήρα: 1/1.56" 150° Υπερευρυγώνια Κάμερα Pixels: 8MP, Εστιακό μήκος: 15.4mm, FOV: 119.7°, Διάφραγμα: f/2.25, Φακοί: 5P 4 cm Macro Κάμερα Pixels: 2MP, Εστιακό μήκος: 21.8 mm, FOV: 88.8°, Διάφραγμα: f/2.4, Φακοί: 3P Μπροστινή Κάμερα: 16MP In-display Selfie Αισθητήρας: Samsung S5K3P9 FOV: 82.3° Διάφραγμα: F2.45 |

SPEC.

realme GT Neo3 150W

| | |
|--|---|
| Μνήμη & Αποθηκευτικός χώρος | RAM: 12GB LPDDR5 ROM: 256GB UFS 3.1 |
| Κινητό & Ασύρματο δίκτυο | Υποστηρίζει 5G + 5G; Υποστηρίζει Dual VoLTE SIM 1 2G: GSM:850/900/1800/1900 3G: WCDMA:B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 4G: LTE TDD:B34/B38/B39/B40/B41(2515~2675MHz) 4G: LTE FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B18/B19/B26/B28A 5G: NR_NSA n77/78/40/41(2496-2690MHz)/1/3/5/8 5G: NR_SA n78/40/41(2496-2690MHz)/1/3/5/8/28A SIM 2 2G: GSM: 850/900/1800/1900 3G: WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 4G: LTE TDD: B34/B38/B39/B40/B41(2515~2675MHz) 4G: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B18/B19/B26/B28A 5G: NR_NSA n77/78/40/41(2496-2690MHz)/1/3/5/8 5G : NR_SA n78/40/41(2496-2690MHz)/1/3/5/8/28A Ασύρματο: 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi Υποστηρίζει Wi-Fi 6, Wi-Fi 5, Wi-Fi 4 & 802.11 a/b/g Υποστηρίζει Bluetooth 5.3 Υποστηρίζει SBC, AAC, APTX, APTX-HD, LDAC, LHDC Bluetooth Audio Codec |
| Πλοήγηση | GPS/AGPS/Beidou/Glonass/QZSS/Galileo |
| Ήχος | Super Γραμμικά Διπλά Ηχεία, Dual-mic Ακύρωση Θορύβου, Dolby Atmos Audio Πιστοποίηση, Hi-Res Audio Πιστοποίηση |
| Μέγεθος & Βάρος | Ύψος: 163.3mm, Πλάτος: 75.6mm, Βάθος ≈ 8.2mm*, Βάρος ≈ 188g* |
| Κουμπιά & Θύρες | 2 Nano SIM Υποδοχές κάρτας, Type-C Θύρα, 2 Μικρόφωνα, 2 Ηχεία, Κουμπί ενεργοποίησης, Κουμπιά ρύθμισης έντασης |
| Αισθητήρες | Αισθητήρας μαγνητικής επαγωγής, Αισθητήρας φωτός, Αισθητήρας εγγύτητας, Γυρόμετρο, Αισθητήρας επιτάχυνσης, Αισθητήρας Hall, Εξαιρετικά γρήγορος αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων στην οθόνη, 360° NFC |
| Σύστημα | realmeUI 3.0 (Βασισμένο στο Android12) |
| Στη συσκευασία | realme GT NEO 3 150W , Φορτιστής, USB Type-C Καλώδιο, Σημαντικές πληροφορίες προϊόντος(Συμπεριλαμβάνεται κάρτα εγγύησης), Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, Εργαλείο εξαγωγής SIM, Προστατευτικό φιλμ οθόνης, Θήκη προστασίας |