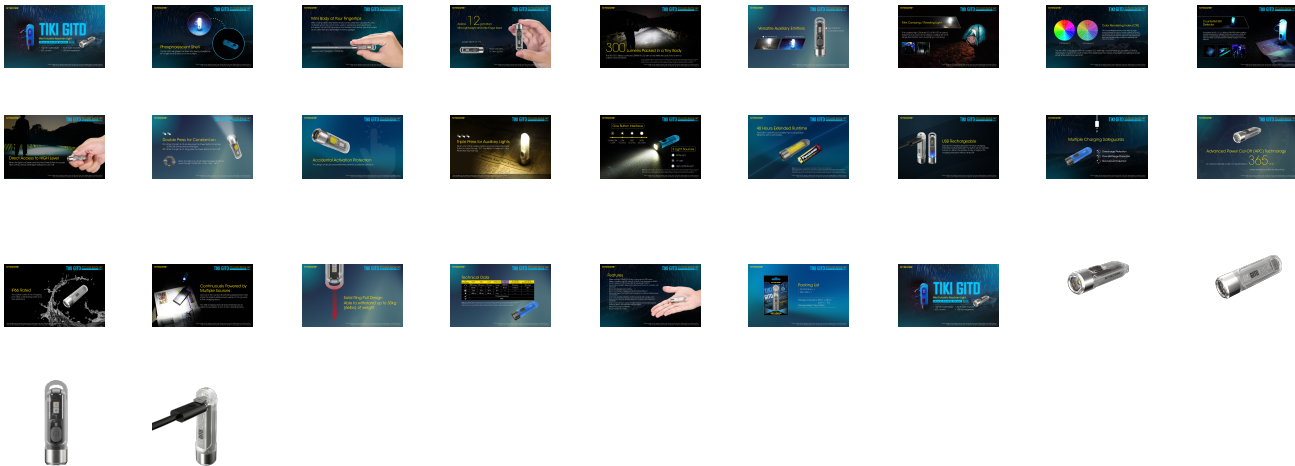




## ΦΑΚΟΣ LED NITECORE TIKI GITD Blue, Glow-In-The-Dark, 300 lumens

€25.73

[Αγορά](#)



## Περιγραφή

### ΦΑΚΟΣ LED NITECORE TIKI GITD Blue, Glow-In-The-Dark, 300 lumens

001. Μικρός φουτουριστικός φακός για τα κλειδιά.

**Φωσφορίζει ΜΠΛΕ στο σκοτάδι**

- Πολύ ελαφρύ, μόλις 12g
- Φωτεινότητα 300 Lumens
- Τρεις πηγές φωτισμού
- Επαναφορτιζόμενο από θύρα USB

002. Φωσφορούχο κέλυφος.

Το TIKI GITD θα φωσφορίζει στο σκοτάδι αν φορτιστεί με το δικό του υπεριώδες φως για ένα λεπτό ή από τον ήλιο.

003. Μικρό σώμα που χωρά στα δάχτυλα σας.

Το σώμα είναι κατασκευασμένο από διάφανο “παγωμένο” ανθεκτικό πολυκαρβονικό υλικό PC (VO) που συχνά χρησιμοποιείται στην αεροναυπηγική και την βιομηχανία των ηλεκτρονικών, το TIKI GITD εξασφαλίζει ένα άνετο και σταθερό κράτημα και λειτουργεί ως ένα πολύ μικρό και φουτουριστικό γκάτζετ.

– Η κεφαλή είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι με εξαιρετική ικανότητα διάχυσης της θερμοκρασίας.

004. Πολύ ελαφρύ μόλις 12g και πολύ μικρό μέγεθος δακτύλου.

– Μήκος: 55mm

– Διάμετρος: 14,7mm

005. Ισχύς φωτισμού 300Lumens συσκευασμένη σε πολύ μικρό σώμα.

Το TIKI GITD ενσωματώνει ένα LED OSRAM P8 με έναν πλήρη ανακλαστήρα ώστε να αποδίδει ομοιόμορφη και απαλή δέσμη.

006. Πλάγια βοηθητικά LED φωτισμού

– Λευκός φωτισμός υψηλού CRI

– Υπεριώδες φως ισχύος 500mW και μήκος κύματος 365nm

007. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φωτιστικό για διάβασμα ή φωτιστικό στο κάμπινγκ

Το βοηθητικό LED με λευκό φως υψηλού CRI του TIKI GITD είναι ικανό να αποκαλύπτει τα φυσικά χρώματα των αντικειμένων και γίνεται

ιδανικό για φωτισμό σε κοντινές αποστάσεις όπως το διάβασμα και ο φωτισμός μέσα στην σκηνή του κάμπινγκ.

008. Δείκτης απόδοσης χρωμάτων (CRI)

Το CRI είναι ένα ποσοτικό μέτρο της ικανότητας της πηγής φωτισμού να αποκαλύπτει πιστά τα χρώματα διαφόρων αντικειμένων σε σύγκριση με μία φυσική πηγή φωτισμού.

Η τιμή CRI κυμαίνεται από 0-100. Όσο υψηλότερη γίνεται η τιμή τόσο πιο ικανή είναι μια πηγή φωτισμού να αποκαλύψει το πραγματικό χρώμα ενός αντικειμένου.

– Το TIKI GITD είναι εφοδιασμένο με ένα λευκό βοηθητικό LED με υψηλό δείκτη απόδοσης χρωμάτων (CRI>90) επιτρέποντας ένα θερμό και απαλό φωτισμό που προσομοιάζει το φυσικό ηλιακό φως δίνοντας καθαρή εικόνα κουράζοντας λιγότερο τα μάτια.

009. Ανιχνευτής πλαστών χαρτονομισμάτων

Το βοηθητικό LED υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) του TIKI GITD έχει την ικανότητα να διεγείρει τα φωσφορίζοντα υλικά και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ανιχνευτής πλαστών χαρτονομισμάτων και επισήμων εγγράφων, ως ελεγκτής φωσφορίζοντων χημικών, ενεργοποιητής φωσφορίζοντων αντικειμένων ή μπορεί να έλξει έντομα.

010. Άμεση πρόσβαση στον πολύ ισχυρό φωτισμό.

Καθώς ο φακός είναι απενεργοποιημένος, πιέστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπτη ισχύος για να ανάψει ο φακός στην πιο ισχυρή ένταση φωτισμού.

Απελευθερώστε τον διακόπτη και ο φακός θα απενεργοποιηθεί.

011. Διπλό πάτημα για μόνιμη ενεργοποίηση.

– Ενεργοποίηση (ON): Όταν ο φακός είναι απενεργοποιημένος, πιέστε δύο φορές συνεχόμενα τον διακόπτη ισχύος και το κεντρικό λευκό LED θα ανάψει στην ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ φωτεινότητα.

– Απενεργοποίηση (OFF): Καθώς ο φακός είναι ενεργοποιημένος, πιέστε παρατεταμένα τον διακόπτη ισχύος για να τον απενεργοποιήσετε.

– Αλλαγή έντασης φωτισμού: Καθώς ο φακός είναι ενεργοποιημένος, πιέστε σύντομα τον διακόπτη ισχύος για να κινηθείτε κυκλικά στις διάφορες εντάσεις φωτισμού με την σειρά “ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ>ΧΑΜΗΛΗ>ΜΕΣΑΙΑ>ΙΣΧΥΡΗ”

012. Προστασία από ατυχή ενεργοποίηση

Ο σχεδιασμός ενεργοποίηση με το διπλό πάτημα, αποτρέπει την ατυχή ενεργοποίηση του φακού.

013. Τριπλό πάτημα για ενεργοποίηση των βοηθητικών φωτισμών

Όταν ένας από τους βοηθητικούς φωτισμούς είναι ενεργοποιημένος, πιέστε σύντομα τον διακόπτη ισχύος για να αλλάξετε πηγή βοηθητικού φωτισμού με την ακόλουθη σειρά “UV>Βοηθητικό λευκό φως σταθερό>Βοηθητικό λευκό φως αναβόσβημα”

014. Περιβάλλον χρήσης με ένα διακόπτη που ελέγχει τις τέσσερις εντάσεις τους φωτισμού

Πολύ χαμηλή (1 Lumen) > Χαμηλή (15 Lumens) > Μεσαία (60 Lumens) > Υψηλή (300 Lumens)

και τις τρεις πηγές φωτισμού

Κύριο λευκό LED > Υπεριώδες (UV) LED > Λευκό LED υψηλού CRI

015. Σαράντα (40) ώρες εκτεταμένη διάρκεια λειτουργίας

Η ενσωματωμένη μπαταρία Li-ion 130mAh έχει συγκρίσιμη απόδοση με μία μπαταρία AAA

017. Επαναφόρτιση από την θύρα USB

Κατά την διάρκεια της φόρτισης, η μπλε ενδεικτική λυχνία φόρτισης που βρίσκεται κάτω από τον διακόπτη θα ανάψει σταθερά. Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία φόρτισης θα σβήσει.

018. Πολλαπλές ασφαλιστικές δικλίδες

– Προστασία υπερβολικής φόρτισης

– Προστασία υπερβολικής αποφόρτισης

– Προστασία βραχυκυκλώματος

019. Εξελιγμένη τεχνολογία διακοπής ρεύματος (APC)

Η πολύ χαμηλή κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή (1μΑ) παρέχει ετοιμότητα λειτουργίας για 365 ημέρες σε κατάσταση αναμονής.

020. Βαθμολογία IP66

Το ελαστικό κάλυμμα της θύρας φόρτισης παρέχει εξαιρετική προστασία από το νερό και την σκόνη.

021. Δυνατότητα συνεχόμενης τροφοδοσίας από εξωτερικές πηγές ενέργειας.

Απελευθερωθείτε από τους περιορισμούς όταν βρίσκεστε σε εξωτερικό περιβάλλον και απολαύστε την ανεξάντλητη ενέργεια ακόμα και κατά την διάρκεια της φόρτισης.

Το ειδικό σκληρό καλώδιο φόρτισης της NITECORE (προαιρετικό αξεσουάρ) που λειτουργεί και ως στήριγμα, προτείνεται για την μετατροπή του TIKI GITD σε σταθερό φωτιστικό για το διάβασμα.

022. Σχεδιασμός στιβαρού δακτυλίου στο πίσω μέρος που είναι ικανός να αντέξει βάρος έως και 30 κιλά.

023. Τεχνικά στοιχεία

## 024. Χαρακτηριστικά

- Χρησιμοποιεί ένα LED OSRAM P8 με μέγιστη ισχύ φωτισμού που φθάνει τα 300 Lumens
- Ενσωματώνει ένα βοηθητικό LED υψηλού CRi >90 με Θερμότητα φωτισμού 4500K και ένα βοηθητικό LED υπεριώδους ακτινοβολίας UV με ισχύ 500mW και μήκος κύματος 365nm
- Ο κεντρικός λευκός φωτισμός διαθέτει ένα πλήρες κάτοπτρο για ομοιόμορφη και απαλή δέσμη.
- Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία
- Κύκλωμα επαναφόρτισης της ενσωματωμένης μπαταρίας με θύρα USB
- Εξελιγμένη τεχνολογία διακοπής ρεύματος για πολύ χαμηλή κατανάλωση κατά την αναμονή.
- Εύχρηστο περιβάλλον μονού διακόπτη για την λειτουργία του φακού με το ένα χέρι.
- Η κεφαλή είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι με εξαιρετική ικανότητα διάχυσης της θερμότητας.
- Το σώμα είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό πολυκαρβονικό υλικό PC (VO) και παράλληλα φωσφορούχο που φωτίζει στο σκοτάδι αφού έχει “φορτιστεί”
- Βαθμολογημένο σύμφωνα με το πρότυπο IP66
- Ανθεκτικός σε πτώσεις έως και από 1 μέτρο.

## 025. Περιεχόμενα συσκευασίας

- Φακός TIKI GITD x 1
- Κρίκος για τα κλειδιά x 1

Διαστάσεις συσκευασίας: 85mm x 28mm

Βάρος συσκευασίας: 25 g

---

# Χαρακτηριστικά

ΕΓΓΥΗΣΗ: ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ 24

---

The document was created on: Ιανουάριος 11, 2025