

SONY[®]

5-024-399-12 (1)

Βιντεοκάμερα
με μνήμη
σταθερής
κατάστασης

Πριν από τη χρήση αυτής της μονάδας **EL**
Λήψη εγχειριδίων → Σελίδα 6

ILME-FX6V/ILME-FX6VK
ILME-FX6T/ILME-FX6TK

α



Ελληνικά

Προτού χρησιμοποιήσετε τη μονάδα, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.

Για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία, μην ανοίγετε το περίβλημα. Αναθέστε την εκτέλεση εργασιών επιδιόρθωσης μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αν φορτιστεί μπαταρία διαφορετική από αυτήν που καθορίζεται, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Μην φορτίζετε μπαταρίες διαφορετικές από τις συνιστώμενες.
- Κατά την απόρριψη της μπαταρίας ή του προϊόντος, πρέπει να τηρείτε τη νομοθεσία στην αντίστοιχη περιοχή ή χώρα. Μην εκθέτετε την μπαταρία ή το προϊόν σε φωτιά ή ζεστό φούρνο και μην σπάζετε ή κόβετε την μπαταρία με μηχανικά μέσα. Μπορεί να εκραγεί ή να προκαλέσει πυρκαγιά. Μην εκθέτετε την μπαταρία σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα που μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.
- Μην τοποθετείτε την μπαταρία σε σημείο με υψηλές θερμοκρασίες, όπως κάτω από άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε φωτιά. Μπορεί να αναφλεγεί, να εκραγεί ή να προκαλέσει πυρκαγιά. Μην βυθίζετε ή βρέχετε την μπαταρία σε γλυκό ή θαλασσινό νερό. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση λανθασμένης επανατοποθέτησης της μπαταρίας. Η αντικατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο με τον ίδιο ή ισοδύναμο τύπο που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

- Κατά την απόρριψη της μπαταρίας ή του προϊόντος, πρέπει να τηρείτε τη νομοθεσία στην αντίστοιχη περιοχή ή χώρα. Μην εκθέτετε την μπαταρία ή το προϊόν σε φωτιά ή ζεστό φούρνο και μην σπάζετε ή κόβετε την μπαταρία με μηχανικά μέσα. Μπορεί να εκραγεί ή να προκαλέσει πυρκαγιά. Μην εκθέτετε την μπαταρία σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα που μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.
- Μην τοποθετείτε την μπαταρία σε σημείο με υψηλές θερμοκρασίες, όπως κάτω από άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε φωτιά. Μπορεί να αναφλεγεί, να εκραγεί ή να προκαλέσει πυρκαγιά. Μην βυθίζετε ή βρέχετε την μπαταρία σε γλυκό ή θαλασσινό νερό. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, ενσωματώστε μια άμεσα προσπελάσιμη διάταξη αποσύνδεσης στη σταθερή καλωδίωση ή συνδέστε το φις του καλωδίου ρεύματος σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα κοντά στη μονάδα. Αν παρουσιαστεί βλάβη κατά τη λειτουργία της μονάδας, χρησιμοποιήστε τη διάταξη αποσύνδεσης για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ή αποσυνδέστε το φις του καλωδίου ρεύματος.

Μην παρεμποδίζετε τον εξαερισμό καλύπτοντας τις οπές εξαερισμού με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες κ.λπ.

Μην τοποθετείτε πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά, κοντά στη συσκευή.

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως σε βιβλιοθήκη ή εντοιχισμένο ερμάριο.

Η λυχνία φόρτισης ανάβει μόνο κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Το προϊόν δεν αποσυνδέεται από την πηγή ισχύος όταν σβήσει η λυχνία φόρτισης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στο παρακάτω σημείο της μονάδας.

- Κάτω πλευρά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά ή ηχεία μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής. Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν με ασφάλεια, αποφύγετε την παρατεταμένη ακρόαση σε υπερβολικά υψηλά επίπεδα πίεσης ήχου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι μπαταρίες δεν θα πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως, φωτιά κ.τ.λ.

Αυτός ο εξοπλισμός δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε μέρη όπου μπορεί να υπάρχουν παιδιά.

Όλα τα καλώδια διασύνδεσης που χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση του εξοπλισμού με τις περιφερειακές συσκευές πρέπει να είναι θωρακισμένα, ώστε να συμμορφώνονται με το/τα πρότυπο/-α EMC και για να αποφευχθεί η ανεπιθύμητη λειτουργία λόγω εκπομπών ακτινοβολίας. Αν παρέχονται καλώδια, χρησιμοποιήστε μόνο τα παρεχόμενα καλώδια για τον σκοπό αυτόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λειτουργία του εξοπλισμού αυτού σε οικιακό περιβάλλον θα μπορούσε να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές.

Δεν προορίζεται για χρήση σε οικιστικά περιβάλλοντα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στις συγκεκριμένες συχνότητες μπορεί να επηρεάσουν την εικόνα και τον ήχο αυτής της μονάδας.

Για: ILME-FX6V

Για τους πελάτες στην Ευρώπη

Η συσκευή αυτή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε οικιακούς χώρους.

Για: ILME-FX6V

Για τους πελάτες στην Ευρώπη

Με το παρόν, η Sony Corporation δηλώνει ότι οι παραπάνω τύποι ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνονται με την Οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην εξής διαδικτυακή διεύθυνση:

<http://www.compliance.sony.eu>

RS/ME/XK/TR/UK(NI): Η ζώνη συχνοτήτων 5150 - 5350 MHz προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο.

Για: ILME-FX6V

Οι ζώνες συχνοτήτων 5250-5350 MHz και 5650-5850 MHz δίνουν προτεραιότητα σε ραντάρ υψηλής ισχύος. Τα ραντάρ αυτά μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές ή/και βλάβες στις συσκευές LE-LAN.

Για: ILME-FX6V

Τα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία δεν δείχνουν συσχέτιση οποιωνδήποτε προβλημάτων υγείας με τη χρήση ασύρματων συσκευών χαμηλής ισχύος. Ωστόσο, δεν έχει αποδειχτεί ότι οι εν λόγω ασύρματες συσκευές χαμηλής ισχύος είναι απολύτως ασφαλείς. Οι ασύρματες συσκευές χαμηλής ισχύος εκπέμπουν χαμηλά επίπεδα ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων (RF) στην περιοχή των μικροκυμάτων όταν χρησιμοποιούνται. Ενώ τα υψηλά επίπεδα RF μπορεί να επηρεάσουν την υγεία (λόγω θέρμανσης των ιστών), η έκθεση σε χαμηλά επίπεδα RF που δεν προκαλούν φαινόμενα θέρμανσης δεν προκαλεί κανένα γνωστό δυσμενές αποτέλεσμα στην υγεία. Πολλές μελέτες έκθεσης σε χαμηλά επίπεδα RF δεν έχουν εντοπίσει καμία βιολογική επίπτωση. Ορισμένες μελέτες αναφέρουν ότι ενδέχεται να προκύψουν βιολογικές επιπτώσεις, αλλά αυτά τα ευρήματα δεν έχουν επιβεβαιωθεί από επιπρόσθετες έρευνες. Το ILME-FX6V έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC (αντίστροφη ακτινοβολία Compton) που προβλέπονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον και πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου RSS-102 των κανόνων για την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες (RF) IC.

Για: ILME-FX6V

Για τους πελάτες στην Ευρώπη

Για αυτόν το ραδιοεξοπλισμό ισχύουν οι ακόλουθοι περιορισμοί αναφορικά με τη θέση σε λειτουργία ή τις απαιτήσεις έγκρισης χρήσης στις εξής χώρες: AT/BE/BG/CY/CZ/DK/EE/FI/FR/DE/EL/HU/IE/IT/LV/LT/LU/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SI/ES/SE/UK/HR/IS/LI/NO/CH/AL/BA/MK/MD/

Για: ILME-FX6V

Σημαντική ειδοποίηση για τη χρήση του ασύρματου δικτύου LAN 5 GHz

Η λειτουργία Wi-Fi θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο εντός των εγκαταστάσεων.

Για: ILME-FX6V

Εύρος συχνότητας	Μέγιστη έξοδος ισχύος RF:
2412 - 2472 MHz	< 60 mW e.i.r.p.
5150 - 5350 MHz	< 35 mW e.i.r.p.
5470 - 5725 MHz	< 35 mW e.i.r.p.
5725 - 5850 MHz	< 25 mW e.i.r.p.
13,56 MHz (NFC)	< 42 dBμΑ/m (10 m)

Για τους πελάτες στην Ευρώπη
Sony Professional Solutions Europe - Τυπική εγγύηση και εξαιρέσεις από την τυπική εγγύηση. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.sony.eu/warranty-information> για σημαντικές πληροφορίες και για τους πλήρεις όρους και τις προϋποθέσεις.

Προφυλάξεις χρήσης (ILME-FX6VK/FX6TK)

- Μην αφήνετε το φακό στραμμένο στον ήλιο ή σε άλλη πηγή έντονου φωτός. Το φως θα εστιάζεται από το φακό και ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή άλλη ζημιά στο εσωτερικό του σώματος της βιντεοκάμερας ή του φακού. Αν δεν μπορεί να αποφευχθεί η τοποθέτηση στον ήλιο, προσαρτήστε το μπροστινό και το πίσω κάλυμμα φακού.
- Μην υποβάλετε το φακό σε χτυπήματα ή προσκρούσεις κατά τη στερέωση ή τη χρήση του φακού ή του τηλεμετατροπέα.
- Κατά την αποθήκευση, να προσαρτάτε πάντα το κάλυμμα φακού στο φακό ή τον τηλεμετατροπέα.
- Μην αφήνετε το φακό σε υγρά μέρη για παρατεταμένα διαστήματα. Ενδέχεται να αναπτυχθεί μούχλα.
- Μην αγγίζετε τις επαφές σήματος του φακού. Αν οι επαφές συσσωρεύσουν βρωμιά, ενδέχεται η σύνδεσή τους να μην είναι καλή, και έτσι τα σήματα να μην μπορούν να ανταλλαχθούν σωστά με την κάμερα και η κάμερα να μην λειτουργεί σωστά.

Θερμοκρασία λειτουργίας

Το εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας της μονάδας είναι 0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F). Η λήψη σε εξαιρετικά κρύες ή ζεστές τοποθεσίες που υπερβαίνουν αυτό το εύρος θερμοκρασιών δεν συνιστάται.

Συμπύκνωση

Συμπύκνωση είναι ο σχηματισμός σταγόνων νερού στο εσωτερικό ή το εξωτερικό του φακού που μπορεί να παρουσιαστεί σε ορισμένες περιπτώσεις, όπως όταν ο φακός μετακινηθεί ξαφνικά από ένα κρύο σε ένα ζεστό μέρος. Για να εμποδίσετε το σχηματισμό

συμπύκνωσης, τοποθετήστε το φακό μέσα σε μια πλαστική σακούλα ή δοχείο και αφήστε τον να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος όπου θα χρησιμοποιηθεί, πριν τον αφαιρέσετε.

Φροντίδα και καθαρισμός

- Μην αγγίζετε απευθείας την επιφάνεια του φακού.
- Αν ο φακός συσσωρεύσει βρωμιά, απομακρύνετε τη σκόνη με ένα φυσερό και σκουπίστε τον προσεκτικά με ένα μαλακό, καθαρό πανί. (Συνιστάται η χρήση πανιού καθαρισμού φακού.)
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά, βενζίνη ή άλλους οργανικούς διαλύτες για τον καθαρισμό του σώματος του φακού.

Λήψη εγχειριδίων

Τα εγχειρίδια που περιγράφουν τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας μπορούν να ληφθούν από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Sony.

Κατεβάστε το απαιτούμενο εγχειρίδιο από την τοποθεσία με τον παρακάτω κωδικό QR ή τη διεύθυνση URL.



https://rd1.sony.net/help/cam/2010/h_zz/

Τα εγχειρίδια είναι σε μορφή PDF. Μπορείτε να δείτε τα αρχεία PDF σε υπολογιστή με εγκατεστημένο το Adobe Reader. Μπορείτε να κατεβάσετε το Adobe Reader δωρεάν από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Adobe.

Προδιαγραφές

Γενικά

Βάρος

περίπου 890 g (1 lb 15 oz)
(μόνο κυρίως σώμα)
περίπου 2,59 kg (5 lb 11 oz)
(μαζί με το φακό SEL24105G,
τη θήκη φακού, την μπαταρία
(BP-U35), το εικονοσκόπιο, τη
χειρολαβή, τη λαβή)

Διαστάσεις

Βλ. σελίδα 10.

Απαιτήσεις ισχύος

19,5 V DC (18,0 V έως 20,5 V)

Κατανάλωση ισχύος

Περίπου 18,0 W (σώμα, φακός,
εγγραφή XAVC-I QFHD 59.94P,
με ενεργοποιημένο το
εικονοσκόπιο, χωρίς
συνδεδεμένη εξωτερική
συσκευή)

Περ. 36,0 W (σώμα, φακός, εγγραφή
XAVC-I QFHD 59.94P (S&Q
120 fps), με ενεργοποιημένο το
εικονοσκόπιο, HDMI, SDI, με
συνδεδεμένη εξωτερική
συσκευή)

Θερμοκρασία λειτουργίας

0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)

Θερμοκρασία αποθήκευσης

-20 °C έως +60 °C (-4 °F έως +140 °F)

Χρόνος συνεχούς λειτουργίας

Περ. 105 λεπτά (με το BP-U35)
(σώμα, φακός, XAVC-I QFHD
59.94P εγγραφή,
εικονοσκόπιο σε λειτουργία,
καμία συνδεδεμένη εξωτερική
συσκευή)

Φορμά εγγραφής (βίντεο)

XAVC Intra

Λειτουργία XAVC-I 4K/QFHD: CBG,
ρυθμός μετάδοσης bit
600 Mbps (μέγ.), MPEG-4
AVC/H.264

Λειτουργία XAVC-I HD: CBG,
ρυθμός μετάδοσης bit
223 Mbps (μέγ.), MPEG-4
AVC/H.264

XAVC Long

Λειτουργία XAVC-L QFHD: VBR,
ρυθμός μετάδοσης bit
150 Mbps (μέγ.), MPEG-4
H.264/AVC

Λειτουργία XAVC-L HD 50: VBR,
ρυθμός μετάδοσης bit
50 Mbps (μέγ.), MPEG-4 H.264/
AVC

Λειτουργία XAVC-L HD 35: VBR,
ρυθμός μετάδοσης bit
35 Mbps (μέγ.),
MPEG-4 H.264/AVC

Φορμά εγγραφής (ήχος)

LPCM 24-bit, 48 kHz, 4 καναλιών

Ρυθμός καρέ εγγραφής

XAVC Intra

Λειτουργία XAVC-I 4K:
4096×2160/59.94P, 50P,
29.97P, 25P, 24P, 23.98P

Λειτουργία XAVC-I QFHD:
3840×2160/59.94P, 50P,
29.97P, 25P, 23.98P

Λειτουργία XAVC-I HD:
1920×1080/59.94P, 50P,
29.97P, 25P, 23.98P

XAVC Long

Λειτουργία XAVC-L QFHD:
3840×2160/59.94P, 50P,
29.97P, 25P, 23.98P

Λειτουργία XAVC-L HD 50:
1920×1080/59.94P, 50P,
29.97P, 25P, 23.98P

Λειτουργία XAVC-L HD 35:
1920×1080/59.94P, 50P,
29.97P, 25P, 23.98P

Χρόνος εγγραφής/αναπαραγωγής

XAVC Intra

Λειτουργία XAVC-I QFHD:
59.94P
Περ. 30 λεπτά
(με CEA-G160T)

Λειτουργία XAVC-I HD:
59.94P
Περ. 78 λεπτά
(με CEA-G160T)

XAVC Long

Λειτουργία XAVC-L QFHD:
59.94P
Περ. 115 λεπτά
(με CEA-G160T)

Λειτουργία XAVC-L HD 50:
59.94P
Περ. 155 λεπτά
(με CEA-G80T)

Λειτουργία XAVC-L HD 35:
59.94P
Περ. 210 λεπτά
(με CEA-G80T)

Σημείωση

Ο χρόνος εγγραφής/αναπαραγωγής μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τα χαρακτηριστικά της μνήμης. Οι χρόνοι εγγραφής και αναπαραγωγής αναφέρονται σε συνεχή εγγραφή ως ενιαίο κλιπ. Οι πραγματικοί χρόνοι ενδέχεται να είναι μικρότεροι, ανάλογα με τον αριθμό των κλιπ που έχουν εγγραφεί.

Ενότητα Κάμερας

Συσκευή εικόνων (τύπος)

Αισθητήρας εικόνας CMOS
ισοδύναμος με 35 mm
πλήρους καρέ, μονού τσιπ

Αριθμός pixel

12,9M (συνολικά)
10,2M (ενεργά)

Αυτόματη εστίαση

Μέθοδος εντοπισμού: Εντοπισμός
φάσης/εντοπισμός αντίθεσης

Εσωτερικά φίλτρα ND

CLEAR: OFF

1: 1/4ND

2: 1/16ND

3: 1/64ND

Γραμμικά μεταβλητό ND: 1/4ND έως
1/128ND

Ευαισθησία ISO

ISO 800/12800 (Λειτουργία Cine EI,
πηγή φωτός D55)

Τοποθέτηση φακού

E-mount

Γεωγραφικό πλάτος

15+ στοπ

Shutter speed (Ταχύτητα κλείστρου)

64F σε 1/8000 δευτ. (23.98P)

Γωνία κλείστρου

5,6° έως 360°, 2 έως 64 καρτέ

Αργή και γρήγορη κίνηση

XAVC QFHD: 1 fps έως 120 fps

XAVC HD: 1 fps έως 240 fps

XAVC 4K: 1 fps έως 60 fps

XAVC HD (S35): 1 fps έως 120 fps

White balance (Ισορροπία λευκού)

2000 K έως 15000 K

Κέρδος

-3 dB έως +30 dB (αυξήσεις κατά 1 dB)

Εμφάνιση βάσης

S-Cinetone, Standard, Still, ITU709,

s709, 709(800%), S-Log3,

HLG Live, HLG Natural

Ενότητα ήχου

Συχνότητα δειγματοληψίας

48 kHz

Κβαντισμός

24-bit

Απόκριση συχνότητας

Είσοδος XLR λειτουργία MIC: 20 Hz

μέχρι 20 kHz

(±3 dB ή λιγότερο)

Είσοδος XLR λειτουργία LINE: 20 Hz

μέχρι 20 kHz

(±3 dB ή λιγότερο)

Dynamic range (Δυναμική περιοχή)

Είσοδος XLR λειτουργία MIC: 80 dB

(τυπική)

Είσοδος XLR λειτουργία LINE: 90 dB

(τυπική)

Παραμόρφωση

Είσοδος XLR λειτουργία MIC: 0,08% ή

λιγότερο

(στάθμη εισόδου -40 dBu)

Είσοδος XLR λειτουργία LINE: 0,08% ή

λιγότερο

(επίπεδο εισόδου +14 dBu)

Ενσωματωμένο ηχείο

Monaural

Εσωτερικό μικρόφωνο

Monaural

Εσωτερικό μικρόφωνο χειρολαβής

Πολυκατευθυντικό στερεοφωνικό

πυκνωτικό μικρόφωνο

ηλεκτρίτη

Σημείωση

Όταν είναι προσαρτημένη η χειρολαβή, γίνεται ενεργό μόνο το εσωτερικό μικρόφωνο χειρολαβής.

Ενότητα Εισόδων/Εξόδων

Είσοδοι

ΕΙΣΟΔΟΣ 1/2:

Τύπος XLR, 3 ακίδων, θηλυκό

LINE / MIC / MIC+48V με δυνατότητα εναλλαγής

MIC: Τιμή αναφοράς -30 dBu έως -80 dBu

TC IN:

Τύπος BNC

Έξοδοι

SDI OUT:

Τύπος BNC, 12G-SDI, 6G-SDI, 3G-SDI

(Επίπεδο A/B), HD-SDI

Ακουστικά (στερεοφωνική υποδοχή mini):

-16 dBu (έξοδος επιπέδου αναφοράς, μέγιστη ένταση ήχου οθόνης, φορτίο 16 Ω)

HDMI:

Τύπος A, 19 ακίδων

TC OUT:

Τύπος BNC

Άλλο

DC IN:

Συμβατή με EIAJ, 18 V έως 20,5 V DC

Multi interface shoe:

Ειδική (21 ακίδων)

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ:

2,5 mm 3 πόλων τύπου sub-mini

Υποδοχή τηλεχειριστηρίου λαβής:

Υποδοχή mini stereo 4 ακίδων 3,5 mm

(παρεχόμενη υποδοχή για

τηλεχειριστήριο λαβής)

USB-C:

USB 3.2 Gen 1

USB Multi:

Συμβατό με το πρότυπο USB 2.0,

τύπου micro B για μαζική

αποθήκευση (1)

VF:

Ειδική (40 ακίδων)

Ενότητα Οθόνης

Εικονοσκόπιο (LCD)

Μέγεθος οθόνης
Διαγώνιος 8,8 cm (3,5 ιντσών)
Αναλογία πλευρών οθόνης
16:9
Αριθμός pixel
1280 (H) × 720 (V)

Ενότητα Υποδοχής πολυμέσων

Υποδοχή κάρτας Cfxpress τύπου A/
SD (2)

Ασύρματο δίκτυο LAN

Υποστηριζόμενα πρότυπα
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (ILME-FX6V/VK)
IEEE 802.11 b/g/n (ILME-FX6T/TK)
Ζώνη συχνοτήτων
2,4 GHz
5 GHz (ILME-FX6V/VK μόνο)
Υποστηριζόμενα πρωτόκολλα
ασφαλείας
WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Μέθοδος σύνδεσης
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/
Χειροκίνητο
Μέθοδος πρόσβασης
Λειτουργία υποδομής

Φορτιστής μπαταρίας (BC-CU1)

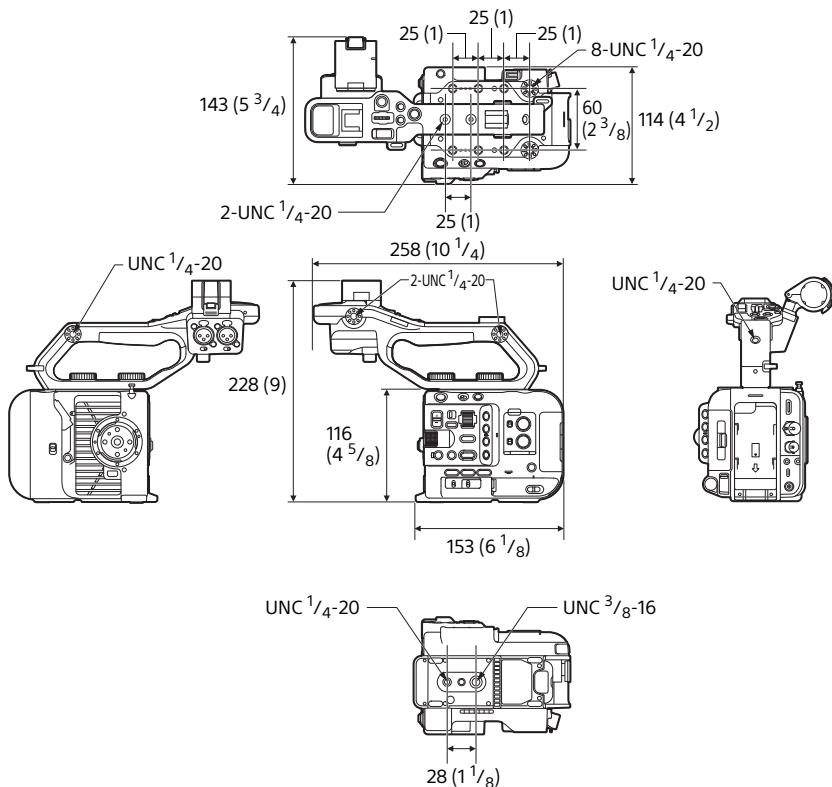
Βάρος
Περίπου 60 g (2,1 oz)
Διαστάσεις
Περ. 57 × 26 × 101 mm
(2¹/₄ × 1¹/₁₆ × 4 in)
(πλάτος / ύψος / βάθος)
Είσοδος
19,5 V DC, 26 W
Έξοδος
16,4 V DC, 1,4 A
Θερμοκρασία λειτουργίας
0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης
-20 °C έως +60 °C (-4 °F έως +140 °F)

Παρεχόμενα αξεσουάρ

Τροφοδοτικό AC (1)
Καλώδιο ρεύματος (1)
Φορτιστής μπαταρίας (1)
Πακέτο μπαταριών (1)
Λαβή (1)
Οθόνη LCD (1)
Καλώδιο USB-C (1)
Τηλεχειριστήριο λαβής (1)
Κάλυμμα LCD (1)
Κιτ υποδοχής χωρίς τροφοδοσία (1)
(Κιτ υποδοχής χωρίς τροφοδοσία (1),
ελατηριωτή πλάκα (1), βίδες (4))
Κάλυμμα βάσης φακού (1)
Προστατευτικό κάλυμμα υποδοχής λαβής (1)
Πριν από τη χρήση αυτής της μονάδας (1)
Φυλλάδιο εγγύησης (1)

Εξωτερικές διαστάσεις

Μονάδα: mm (ίντσες)



Οι διαστάσεις είναι τιμές κατά προσέγγιση.

Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Σημειώσεις

- Κάνετε πάντα μια δοκιμαστική εγγραφή και βεβαιωθείτε ότι η εγγραφή ήταν επιτυχής. Η SONY ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ, ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Ή ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ Ή ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΜΕΣΟΥ Ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ.
- Να βεβαιώνεστε πάντα ότι η μονάδα λειτουργεί σωστά πριν από τη χρήση. Η SONY ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΩΡΙΝΩΝ Ή ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΕΡΔΩΝ, ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, ΕΙΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΕΙΤΕ ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΙΤΕ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΛΟΓΟ.
- Η SONY ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Ή ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ.
- Η SONY ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ, ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΓΓΡΑΦΕΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΣΕ ΜΕΣΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ Ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.
- Η SONY ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΛΟΓΟ.

