

AC-VQV10

Chargeur/adaptateur secteur
pour batterie série V



Overview

Alimentation/chargeur compatible avec les batteries InfoLITHIUM série P, H et V

Chargement haute vitesse des batteries InfoLITHIUM série P, H et V.

L'écran d'informations indique le niveau restant et le niveau actuel de la batterie en pourcentage.

Specifications

Spécifications de base

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Dimensions (approximatives) | L 100 x H 67 x P 111 mm |
|--------------------------------|-------------------------|

| | |
|----------------------|-------|
| Poids (approximatif) | 330 g |
|----------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Température de fonctionnement | De 0 °C à +40 °C |
|----------------------------------|------------------|

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Température de stockage | De -20 °C à +60 °C |
|----------------------------|--------------------|

Alimentation secteur

| | |
|---------|-----------|
| Tension | 100-240 V |
|---------|-----------|

| | |
|-----------|----------|
| Fréquence | 50/60 Hz |
|-----------|----------|

Consommation électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Consommation électrique | 26 W |
|-------------------------|------|

Adaptateur

| | |
|---|-----------------------|
| Tension de sortie en mode de fonctionnement | Sortie CC 8,4 V/1,7 A |
|---|-----------------------|

Spécifications de charge

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tension de sortie en mode de charge | Borne de charge de batterie 8,4 V/2,2 A |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-----------------|-----------------|
| Recharge rapide | Recharge rapide |
|-----------------|-----------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Ecran intelligent (LCD) | Y |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Charge CC | N |
|-----------|---|

Temps de charge

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| NP-FH100 (charge complète/charge) | 190 min./130 min. |
|-----------------------------------|-------------------|

normale)

| | |
|--|------------------|
| NP-FH70 (charge complète/charge normale) | 125 min./65 min. |
|--|------------------|

| | |
|--|------------------|
| NP-FH50 (charge complète/charge normale) | 115 min./55 min. |
|--|------------------|

| | |
|--|-------------------|
| NP-FP90 (charge complète/charge normale) | 175 min./115 min. |
|--|-------------------|

| | |
|--|------------------|
| NP-FP50 (charge complète/charge normale) | 125 min./65 min. |
|--|------------------|

| | |
|--|------------------|
| NP-FP71 (charge complète/charge normale) | 140 min./80 min. |
|--|------------------|

| | |
|---|-------------------|
| NP-FV100 (charge complète/charge normale) | 185 min./125 min. |
|---|-------------------|

| | |
|--|------------------|
| NP-FV70 (charge complète/charge normale) | 130 min./70 min. |
|--|------------------|

| | |
|--|------------------|
| NP-FV50 (charge complète/charge normale) | 115 min./55 min. |
|--|------------------|

normale)

Infos écologiques (indiquées par ordre élevé de priorité)

Réduction et élimination progressive des ignifugeants halogénés (100 %)

Aucun ignifugeant halogéné n'est utilisé dans les boîtiers

Encre à base d'huile végétale sans COV

L'encre à base d'huile végétale sans composés organiques volatils (COV) est utilisée pour l'impression du carton

Remarque

Remarque 1 : Charge complète

Nombre approximatif de minutes nécessaire pour recharger entièrement une batterie vide

Remarque 2 : Charge normale

Nombre approximatif de minutes indiquant le temps de charge normale

Gallery

