

■ BATTERIE PACK DORMA ES60-ES70

PRÉSENTATION DU PRODUIT



NI-CD
STANDARD

9,6V

**700
mAh**

CARACTÉRISTIQUES

- Tension nominale: 9,6V
- Capacité nominale (20 heures) : 700 mAh

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité (mAh)	Nominale	700
	Minimum	700
Charge	Standard	70mA 15hours
	Rapide	70mA 1.5hours
	A courant réduit	21-35mA
Poids	160 gr	
Cycle de vie	≥500	
Tension en circuit ouvert	≥10.4V	
Tension de coupure de décharge	8V	
Rétention de charge	≥525mAh	
Impédance interne	≥35mΩ/cell	
Température recommandée (°C)	Charge standard	0~+45°C
	Charge rapide	+10~+40°C
	Charge à courant réduit	0~+45°C
	Décharge	-20~+65°C
	Stockage	-20~+35°C
Dim. (mm)	Longueur	114 mm
	Largeur	15 mm
	Hauteur	51 mm

REFERENCE

Référence	Description
WNC60-70ES	BATTERIE PACK DORMA ES60 ES70

Conseils de sécurité : Utilisez UNIQUEMENT dans les paramètres autorisés.

Ne court-circuitez pas ni ne surchargez la batterie. Chargez-la uniquement à l'aide d'un chargeur approuvé conçu spécifiquement pour charger cette batterie.

Ne chauffez pas au-dessus des températures maximales indiquées. Ne pas écraser, mutiler, percer ou maltraiter la batterie.

Ne démontez pas le pack ni enlever aucun des dispositifs de protection ou circuits..

NE PAS UTILISER LA BATTERIE SI VOUS SOUPÇONNEZ QU'ELLE PEUT ÊTRE DÉFECTUEUSE OU ENDOMMAGÉE.



■ BATTERY PACK DORMA ES60-ES70

PRODUCT PRESENTATION



CELL TYPE
STANDARD
NI-CD

9,6V

**700
mAh**

CHARACTERISTIC

- Nominal voltage : 9,6V
- Capacity (20 hours rated) : 700 mAh

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Capacity (mAh)	Nominal	700
	Minimum	700
Charge	Standard	70mA 15hours
	Quick	70mA 1.5hours
	Trickle	21-35mA
Weight	160 gr	
Cycle Life	≥500	
Open Circuit Voltage (OCV)	≥10.4V	
Discharge cut-off voltage	8V	
Charge Retention	≥525mAh	
Internal impedance	≥35mΩ/cell	
Temperature recommended (°C)	Standard charge	0~+45°C
	Rapid charge	+10~+40°C
	Trickle charge	0~+45°C
	Discharge	-20~+65°C
	Storage	-20~+35°C
Dim. (mm)	Length	114 mm
	Width	15 mm
	Depth	51 mm

REFERENCE

Référence	Description
WNC60-70ES	BATTERY PACK DORMA ES60 ES70

Safety Warning : Use ONLY within the allowed parameters.

Do not short circuit or overload the battery. Charge only using an approved charger designed specifically to charge this battery.

Do not heat above maximum temperatures indicated. Never crush, mutilate, puncture or abuse the battery.

Do not dismantle the pack or disable any of the protective devices or circuits.

DO NOT USE THE BATTERY IF YOU SUSPECT IT MAY BE FAULTY OR DAMAGED.

