



EN MANUAL

20-30 Watt: P.C. Board I.C. / Transistor Mini / Condensator
 40-60W: Electric Parts / Transformer / Speaker Switch / Connector
 80-100W: When a large heat capacity is required

CAUTION!

- 1) Use soldering stand and other aid to avoid burns
- 2) Heating element life will be shortened if soldering iron tip is pulled outward and is used
- 3) After finishing the work, cool the soldering iron down naturally

WEEE AND END OF LIFE DISPOSAL

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To return your used device, please use the local return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased.

NL HANDLEIDING

20-30 Watt: P.C. Moederbord I.C. / Transistor / Mini condensator
 40-60W: Elektrische onderdelen / Transformator / Speaker schakelaar / Verbinder
 80-100W: wanneer een grote hitte capaciteit nodig is

WAARSCHUWING!

- 1) Gebruik een soldeerhouder en andere hulpmiddelen om brandwonden te voorkomen
- 2) De levensduur van het hitte element zal korter zijn, als de soldeerbout punt uitgetrokken is en gebruikt is
- 3) Na het solderen kunt u de bout het beste uit zichzelf laten afkoelen

WEEE EN EINDE LEVENSDUUR VERWIJDERING

Deze markering geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval in de gehele EU. Gebruik voor de inlevering van het gebruikte apparaat het lokale inzamelsysteem of neem contact op met de leverancier waar het product is gekocht.

FR MODE D'EMPLOI

20-30 Watt : Plaquettes de circuits imprimés, circuits intégrés / Transistors Mini / Condenseurs
 40-60 Watt : Pièces électriques / Transformateurs / Interrupteurs de haut-parleur / Connecteur
 80-100 Watt : Cas dans lesquels une grande quantité de chaleur est nécessaire.

ATTENTION !

- 1) Utiliser un support à souder et autres instruments de protection afin d'éviter les brûlures.
- 2) La durée de chauffe des éléments sera raccourcie si l'extrémité du fer à souder est usée et tirée vers l'extérieur.
- 3) Une fois le travail fait, laisser le fer à souder se refroidir.

DEEE ET LE FIN DE LA DURÉE DE VIE

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jetées avec les autres déchets ménagers à travers l'UE. Pour revenir sur votre appareil utilisé, s'il vous plaît utiliser le retour et les systèmes de collecte locale, ou contactez le revendeur où le produit a été acheté.

DE HINWEISE

20-30 Watt: PC-Platinen, ICs, Transistoren, Kondensatoren
 40-60 Watt: Elektronikteile, Transformator, (Lautsprecher-)Schalter
 80-100 Watt: Wenn eine hohe Hitzekapazität erforderlich ist

ACHTUNG!

- 1) Benutzen Sie den LötKolbenständer und die übrigen Hilfsmittel, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 2) Die Lebensdauer des Heizelements verkürzt sich, wenn die Lötspitze herausgezogen und benutzt wird.
- 3) Nach Benutzung sollte der LötKolben unter natürlichen Umständen abkühlen.

WEEE UND ENDE DER LEBENSDAUER ENTSORGUNG

Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll in der gesamten EU beseitigt werden. Für die Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte das Lokale Rückgabe- und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.





SERVICE BEST
INTERNATIONAL

Declaration of Conformity

Konformitätserklärung - Conformiteit Declaratie - Déclaration de conformité

We: manufacturer importer
 - Wir Hersteller Importeur Service Best International B.V.
 - Wij fabrikant importeur De Run 4271
 - Nous fabricant importador 5503 LM Veldhoven
 The Netherlands

Declare that product: Type Soldering Iron
 - Erklären, dass das Produkt Item no. 0625650
 - Verklaeren dat product Name Carpoint Soldering Iron
 - Déclarons que le produit

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives:

- den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht
- Voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de volgende richtlijnen
- Est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions applicables des directives suivantes

EMC	2014/30/EU
Low Voltage	2014/35/EU
RoHS	2011/65/EU

and compatible with the following norms / standards:

- und kompatibel mit den folgenden Normen / Standards ist
- en compatibel met de volgende normen / standaarden
- et est compatible avec les normes / standards suivants

EN 55014-1	2006+A1+A2
EN 55014-2	2015
EN 61000-3-2	2014
EN 61000-3-3	2013
EN-60335-1	2012+A11
EN-60335-2-45	2002+A1+A2
EN-62233	2008

E. van Zomeren
Quality manager

Veldhoven, 28-2-2019

SOLDERING IRON

Soldeerbout
Fer à souder
LötKolben

230V

40W



CARPOINT



CARPOINT.NL

