

**MICRONTA**®

**DETECTEUR DE  
MICRO-ONDES TRANSISTORISE**

**SOLID STATE  
MICROGOLFDETECTOR**

**TRANSISTORISIERTER  
MIKROWELLENDETektor**

**CAT.NO.22-200 I**

CUSTOM MANUFACTURED FOR TANDY CORPORATION

**TANDY CORPORATION**

**AUSTRALIA**

---

**280-316 VICTORIA ROAD  
RYDALMERE, N.S.W. 2116**

**BELGIUM**

---

**PARC INDUSTRIEL DE NANINNE  
5140 NANINNE**

**U.K.**

---

**BILSTON ROAD WEDNESBURY  
WEST MIDLANDS WS 10 7 JN**

## GUARANTEE

TANDY offers the following guarantee on the equipment : any defect discovered within 1 year from date of purchase will be repaired without any charge for parts or labour (or at TANDY's option, replaced or the purchase price refunded). Simply deliver the equipment with your receipt to any TANDY shop or authorised dealer. This guarantee does not cover any defect caused by misuse or accidental damage, nor does it cover any cost of delivery or collection. Your receipt is all you need to obtain this FREE SERVICE.

## GARANTIE

Cet appareil est garanti contre toute défectuosité pendant 1 an à compter de la date d'achat. Au cours de cette période, nous assurons toutes les réparations sans faire supporter au client les frais de pièces et de main-d'oeuvre. Retournez simplement votre appareil, accompagné du reçu, au magasin TANDY de votre choix. Cette garantie ne couvre pas les frais de transport éventuels, ni le matériel qui, selon nous, aurait été mal utilisé ou qui aurait subi des dégâts fortuits.

## GARANTIE

De garantie voor deze uitrusting geldt voor alle defekten gedurende 1 jaar vanaf de datum van aankoop. Tijdens deze periode voeren wij alle herstellingen uit zonder de eigenaar onderdelen of werkuren te berekenen. Breng eenvoudig uw uitrusting samen met uw kassabon, naar om het even welke TANDY-winkel. De garantie geldt niet voor eventuele transportkosten, en voor uitrustingen die verkeerd werden gebruikt, of beschadigd door eigen schuld.

## GARANTIE

Wir übernehmen für die Dauer von 1 Jahr ab dem Kaufdatum folgende Gewährleistung, falls Sie ein Gerät mit irgendeinem Mangel erhalten haben sollten : Nach unserer Wahl beheben wir kostenlos den Mangel oder liefern kostenlos ein Ersatzgerät. Sollte die Lieferung eines Ersatzgerätes oder die Behebung des Mangels aus irgendwelchen Gründen nicht möglich sein oder zu lange dauern, können Sie nach Ihrer Wahl Rückgängigmachung des Kaufes oder Herabsetzung des Kaufpreises verlangen. Eine weitergehende Haftung kommt nur im Falle einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Vertragsverletzung in Betracht. Reklamationen können Sie bei jeder TANDY-Filiale oder jedem TANDY-Vertragshändler anbringen, indem Sie das Gerät zusammen mit dem Kassenzettel und der Garantiekarte nach Möglichkeit in der Originalverpackung mit Zubehör und Gebrauchsanweisung zurückgeben.

## Quels sont les avantages d'un tel détecteur?

Les micro-ondes utilisées dans les fours à micro-ondes constituent une forme d'énergie puissante. C'est ainsi qu'elles peuvent traverser le papier, la porcelaine, le verre et la plupart des plastiques. Elles peuvent même pénétrer dans le tissu humain sur une distance de 3 cm environ. L'exposition du corps humain à la radiation des micro-ondes entraîne des blessures graves, spécialement au fœtus, aux tissus nerveux, aux globules blanches du sang ainsi qu'au cristallin de l'oeil. Bien entendu, la fuite d'énergie de la plupart des fours est réduite lorsque ceux-ci sont nouveaux, et les blessures ne se font réellement sentir qu'après une longue exposition. Mais une chose est certaine: toute blessure causée ne pourra être guérie.

Toute fuite importante de radiation provenant d'un four à micro-ondes se continuera durant toute la durée de fonctionnement de ce four, suite à l'usure des parois étanches, de la porte, des charnières de la porte et des serrures. Ce détecteur est spécialement conçu pour dépister les fuites de micro-ondes et pour afficher l'intensité de la radiation sur un indicateur. Si la radiation atteint un niveau dangereux, un personnel qualifié doit être appelé pour le contrôle et la réparation éventuelle de la source de radiation.

Ce détecteur protège les utilisateurs des fours à micro-ondes. Il les rassure tant physiquement que moralement.

## Mode d'emploi

Le fonctionnement du détecteur est très simple car il utilise les tous derniers perfectionnements technologiques, et parce qu'il incorpore des composants de haute qualité alliés à un design perfectionné.

Pour contrôler la fuite possible de micro-ondes d'un four à micro-ondes, placez simplement le couvercle frontal gris contre le joint de la porte du four et déplacez-le tout le long du joint, très lentement. Un indicateur très sensible vous indique si la radiation est supérieure ou inférieure à 1 mw/cm<sup>2</sup>. S'il y a présence d'une fuite de radiation, l'aiguille dévie vers la droite. Si l'aiguille pénètre dans la zone rouge, cela signifie qu'une fuite dangereuse peut exister. Le four doit alors être vérifié par un personnel compétent.

- Ce détecteur ne constitue qu'un appareil de prévention. Votre four à micro-ondes doit être contrôlé régulièrement par un personnel qualifié.
- Votre détecteur **Micronta** ne requiert aucune pile ni alimentation extérieure.