



微波爐

使用說明書

使用前請詳閱本使用說明書。

MD-2642KT

預防措施

避免曝露於過量微波輻射的預防措施。

本微波爐內建外門安全鎖機制，因此當外門打開時，微波爐將無法使用。當外門打開時，安全鎖機制將令微波爐自動停止任何烹調動作，因為微波爐可能引致微波輻射傷害。

重要事項：不可任意破壞或更改安全鎖功能。

不可在爐體的正面與外門之間放置任何物件，或讓食物或清潔劑殘留堆積在密封面上。

微波爐損壞後不得再嘗試使用。正確地關閉外門是非常重要的，並需注意下列各項有否損壞：(1) 外門(彎曲變形)，(2) 鉸鏈及門門(破壞或鬆脫)，(3) 外門密封物及密封面。

除了合格的服務人員外，任何人等不得任意調整或修理本微波爐。

警告

請確定已正確設定烹調時間，過度烹調將可能引致食物著火，並造成微波爐的損壞。

利用微波爐對湯、醬汁及飲料等液體進行加熱時，雖然沒有出現沸騰的現象，但液體很可能已經過度加熱，溫度並超過沸點。此將可能引致這些多熱液體突然溢出。要避免發生此種情形，必須採取下列步驟：

- 1 避免使用頸部窄小的直立式容器。
- 2 不可過度加熱。
- 3 容器放入微波爐前需先行攪拌液體，加熱至一半時也要再攪拌一下。
- 4 加熱完成後，讓其在爐內先放一會再行取出，使用前需再次小心攪拌或搖晃，並且檢查溫度，以免灼傷(裝於奶瓶及嬰兒食物瓶時更需特別注意)。拿容器時必需小心在意。

警告

利用微波加熱食物，切記加熱完成後讓其在爐內先放一會再行取出，使用前並需再次小心攪拌或搖晃。裝於奶瓶及嬰兒食物瓶時更需特別注意。

微波爐是如何運作的

微波是一種能量，與無線電和電視台，以及普通日光所產生的電波類似。通常，微波穿越大氣層時會向外擴散並消失於無形，不會產生任何影響。至於微波爐則具有磁電管，可將微波能量加以運用。供給磁電管的電力，即用來產生微波能量。

這些微波將穿越爐內孔洞進入烹調區。另外，尚有一旋轉台或旋轉盤將置於微波爐底部。微波不能穿越微波爐的金屬壁，但可以穿透像是玻璃、瓷器及紙類等材料，適用於微波爐的安全烹調器具之製造材料也是。

微波不會對烹調器具加熱，但這些器具最後卻可能會因為食物所產生的熱量而變熱。

非常安全的設備

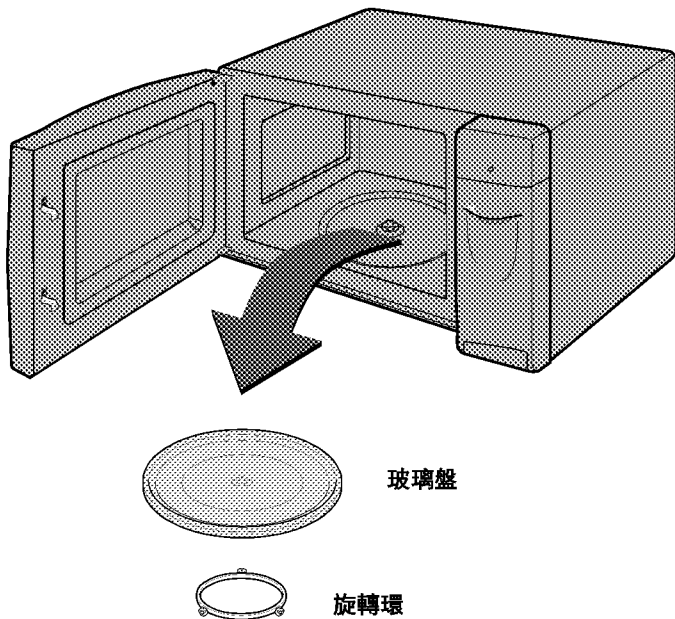
微波爐是最安全的家電設備之一。
當外門打開時，微波爐將自動停止產生微波。
施於食物的微波能量將完全轉換為熱量，不會「殘留」任何有害健康的物質。

預防措施	2
內容	3
拆箱及安裝	4 ~ 5
設定時鐘	6
廚房鬧鐘	7
兒童安全鎖	8
定時烹調	9
微波火力強度	10
多段烹調	11 ~ 12
延長	13
自動烹調	14 ~ 15
自動解凍	16 ~ 17
烹調秘訣	18 ~ 20
使用烤麵包機	21 ~ 22
烤土司	23
清理碎屑盤	24
重要安全說明	
請小心詳閱並加以保存，以利未來參考之用	25
微波爐專用安全器具	26
食物特色及微波烹調方法	27 ~ 28
問與答	29
服務中心	30

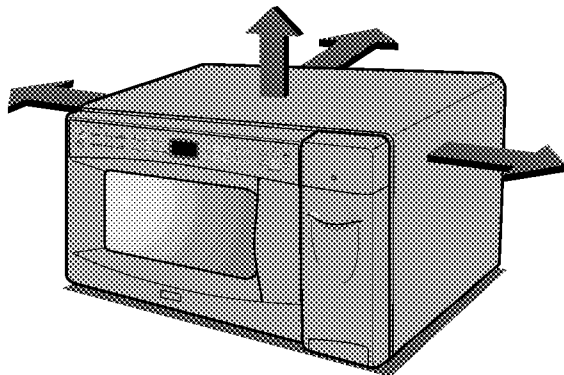
拆箱及 安裝

請依從這兩頁所述之基本步驟進行檢查，您將可很快得知微波爐是否能正常運作。請特別注意微波爐的安裝位置。拆除微波爐的包裝時，請確認所有零配件及包裝材料均已移除。此外，也請確認微波爐沒有在運送途中受損。

- 1** 拆除微波爐的包裝並將其置於表面平坦之水平處所。



- 2** 選擇放置微波爐的水平位置高度不可超過85cm，並請確認其頂部至少還有30cm的空間，後部則至少有10cm的空間，以利通風。至於正面則應與前方表面至少保有8cm的距離，以防止撞。
- 在微波爐的頂部或側面有一排氣孔，若此排氣孔堵塞，將可能造成微波爐損毀。

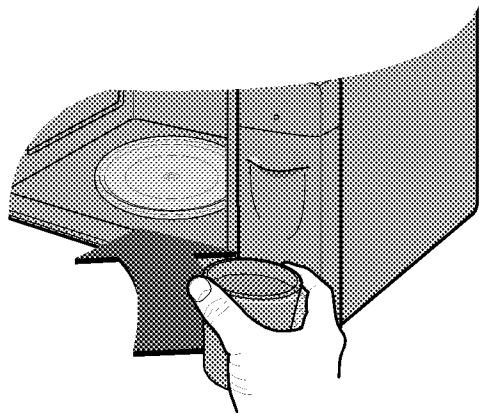


附有排氣孔的那一面需與牆壁保持至少10cm的距離，並且不可讓其受到任何異物阻塞。

3 將微波爐的電源線插入標準的家用電源插座。確認微波爐是唯一連接該電源插座的設備。若微波爐不能正常運作，先將插頭拔掉再重新插回去。

4 扳動門把打開微波爐外門，將旋轉環放入爐內，再把玻璃盤置於其上。

5 將300 ml(1/2 pint)清水注入一微波爐專用的安全容器內，再將其置於玻璃盤上，然後關上外門。如您對於該使用何種容器類型有所疑問，請參考第26頁。



6 按啓動按鈕六次，將烹調時間設定為3分鐘。每按按鈕一次，您都會聽到一聲嗶聲。在您尚未完成六次按鈕的過程前，微波爐即會先行啓動，不用擔心，這是正常的。

3
分鐘

7 顯示幕將出現3分鐘的倒數計時。當倒數計時歸零時，微波爐會再度發出嗶聲，打開微波爐外門並測試水溫。如微波爐的運作正常，水應該是溫溫的。請小心拿出容器，因其可能會炙手。



現在，微波爐已安裝完成。

設定 時鐘

下列例子將向您示範如何將時間設定為 3:15。
請確認您已拆除所有微波爐包裝物。



當您的微波爐第一次插上電源時，或斷電後重新通電，顯示幕將出現「0」。此時您將要重新設定時間。

如時鐘(或顯示)出現任何奇怪的符號，先將插頭拔掉再重新插回電源插座去，然後再設定時間。

在時鐘的設定過程中，冒號會一直閃爍，直到設定完成後才會停止。

請確認您已依前述方式正確安裝本微波爐。

按「停止/清除」。

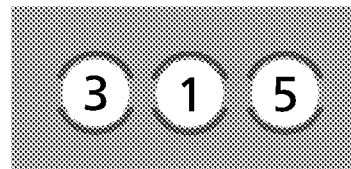


按「時鐘」。



在數字鍵盤輸入時間。

範例：要將時間設定為 3:15，順序按數字鍵「3」、「1」及「5」。



按「啓動」。



廚房 鬧鐘

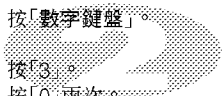
您的微波爐可以當作廚房鬧鐘使用。最長的設定時間為 99 分 99 秒。



按「廚房鬧鐘」。

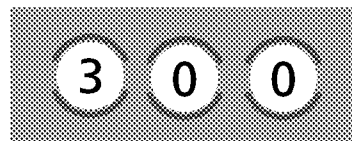


按「數字鍵盤」。



按「3」。

按「0」兩次。



按「啟動」。



兒童 安全鎖

當您清潔微波爐時，使用此安全功能可鎖定控制面板；此外，此功能也可防止兒童不當使用微波爐。



本微波爐具有安全功能，可防止非預期之不當操作。

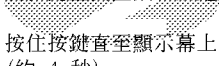
如您已啓用兒童安全鎖功能，微波爐的任何功能均不能使用，也不能進行烹調。

但小孩仍然可以打開微波爐外門。

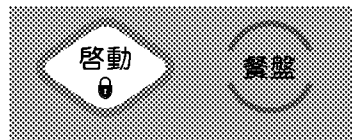
按「停止/清除」。



按住啓動直至顯示幕上出現“L”及發出呷聲。
現在兒童安全鎖已設定完成。



按住按鍵直至顯示幕上出現“L”。
(約 4 秒)



“L”會一直顯示，提醒您兒童安全鎖功能已啓動。



要取消兒童安全鎖功能，按住啓動直至“L”消失。
功能解除後您將聽到呷聲。(約 4 秒)



定時 烹調

下列範例將向您展示如何把食物烹調火力強度設為80%，烹調時間設為5分30秒。
烹調過程中，重複按啓動鍵可延長烹調時間，每按一次增加30秒，最多可延長30分鐘。



此功能讓您可指定烹調時間及火力。
為了達到最佳效果，除了「強」(100%)以外，本微波爐尚設有10段火力控制。要取得更多相關資訊，請參考第10頁的「微波火力強度表」。

注意：如未設定火力強度，則微波爐會自動將烹調火力設定為「強」(100%)。

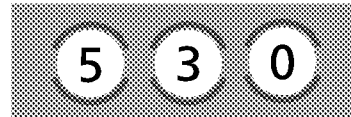
按「停止/清除」。



按「烹調時間」。



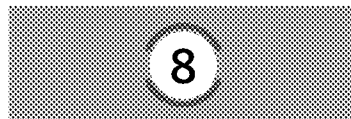
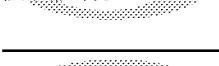
要將烹調時間設定為5分30秒，順序按數字鍵「5」、「3」及「0」。



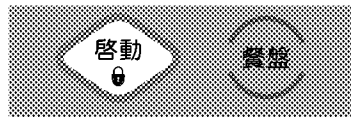
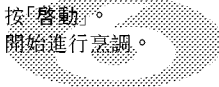
按「火力」。



要設定烹調火力為80%，
按數字鍵「8」。
顯示幕出現「P-80」。



按「啓動」。
開始進行烹調。



微波火力 強度

您的微波爐具有十種微波火力強度可供選擇，提供您烹調上最大的彈性和控制自由。針對不同種類食物，當採用本微波爐進行烹調時，我們有不同的火力強度建議。現以下表為例加以說明：

火力強度	用途
10 (強)	<ul style="list-style-type: none"> * 燒開水。 * 製作糖果。 * 烹煮家禽(切片)、魚及蔬菜。 * 烹煮嫩肉片。 * 全隻家禽。
9	<ul style="list-style-type: none"> * 飯、麵糰及蔬菜再加熱。
8	<ul style="list-style-type: none"> * 調理食品快速再加熱。 * 三文治再加熱。
7	<ul style="list-style-type: none"> * 烹煮雞蛋、牛奶及起上調理。 * 焗烤糕餅麵包。 * 融化巧克力。
6	<ul style="list-style-type: none"> * 烹煮小牛肉。 * 烹煮整尾魚。 * 焗烤布丁及蛋奶凍。

火力強度	用途
5	<ul style="list-style-type: none"> * 烹煮火腿全隻家禽及羊。 * 烹煮烤肋排、沙郎牛排。
4	<ul style="list-style-type: none"> * 肉類、家禽及海鮮解凍。
3	<ul style="list-style-type: none"> * 烹煮薄嫩肉片。 * 烹煮排骨、烤肉。
2	<ul style="list-style-type: none"> * 處理冷凍水果。 * 軟化奶油。
1	<ul style="list-style-type: none"> * 砂鍋及主菜保溫。 * 軟化奶油和起上。
0	<ul style="list-style-type: none"> * 等待時間。

多段 烹調

為了達到最佳效果，在烹調期間的不同階段，有時需要使用不同的火力強度。
本微波爐提供 2 段式火力切換功能。



在兩段式烹調過程中，可打開微波爐外門檢查食物狀況。關上微波爐外門再按啓動，將繼續進行烹調。

第一段結束後，將會發出嗶聲並開始進行第二段烹調。

如您希望清除烹調設定，按停止/清除兩次。

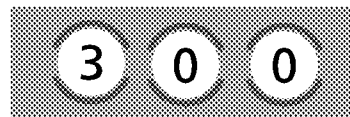
按「停止/清除」。



按「烹調時間」。



要將第一階段的烹調時間設定為 3 分鐘，順序按數字鍵「3」、「0」及「0」。

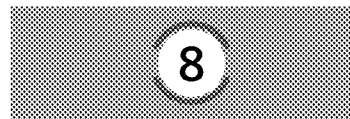
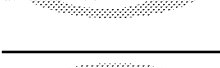


按「火力」。



要將第一階段的烹調火力設定為 80%，按數字鍵「8」。

顯示幕出現「P-80」。



按「烹調時間」。

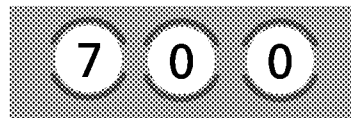


多段 烹調



要將第二階段的烹調時間設定為 7 分鐘，

順序按數字鍵「7」、「0」及「0」。



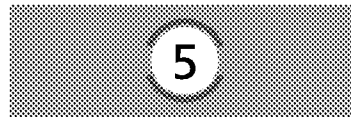
按「火力」。



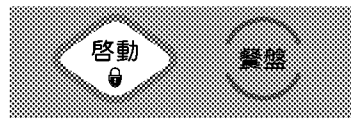
要將第二階段的烹調火力設定為 50%，

按數字鍵「5」。

顯示幕出現「P-50」。



按「啓動」。



當第二階段結束後，您將聽到兩聲短音訊號。

此時微波爐即開始進入第二烹調階段。

延長



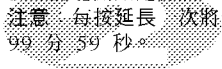
省時按鍵：此簡單控制讓您可快速地以 100% 火力開始進行烹調，而不用再去按啟動鍵。

按「停止/清除」。



按「延長」開始進行調理。

注意：每按延長一次將會增加烹調時間 1 分鐘，最大延長時間為 99 分 59 秒。



自動 烹調

運用此功能，您不用輸入烹調時間或火力，便可烹煮食物。您也不用按「啓動」鍵，微波爐會自動開始進行烹調。要取得更多相關資訊，請參考以下的「自動烹調表」。下列例子將向您示範如何烹煮 2 顆馬鈴薯。



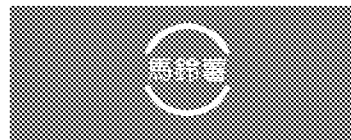
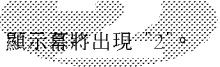
透過自動烹調功能，您只要選擇食物種類，大部分您喜好的食物可輕鬆地處理完成。

您的微波爐已針對三種食物，預先設定好自動烹調時間。

按「停止/清除」。









按「馬鈴薯」兩次。



4 秒後微波爐便開始進行自動烹調。



自動烹調表

代碼	種類	方法	份量
 馬鈴薯	馬鈴薯	用叉子刺馬鈴薯數次，然後將其放在微波爐轉旋轉盤靠近邊緣的位置，各馬鈴薯之間至少要保留一英寸距離。 烹煮完成後，請稍待 5 分鐘再行取用。	中等大小 1-4 顆 每顆約重 280 克
 爆米花	爆米花	將適合微波調理爆米花的轉旋轉台中央，一次只能放置一包。	正常大小 (85-100 克)
 新鮮蔬菜	新鮮蔬菜	蔬菜酌量，洗淨後不要瀝乾，直接置入大小合適的微波容器內。酌量加入清水。 (1-2 杯：2 大湯匙，3-4 杯：4 大湯匙) 包上保鮮膜再戳一些小孔。 烹煮完成後，請稍待 3 分鐘再行取用。	1-4 杯
 飲料	飲料	請使用廣口馬克杯，請勿蓋上蓋子。 (請小心！！飲料會變的非常燙！有時候移動杯子時，裡面所加熱的液體會噴灑出來)	1-2 杯
 餐盤	餐盤	將需要加熱的食物置於餐盤或類似的盤子上。 包上保鮮膜再戳一些小孔。 烹煮完成後，請稍待 3 分鐘再行取用。	1-2 份 (約 280-450 克)
 冷凍	冷凍調理包	拆掉外包裝盒，撕開調理包。如包裝材料並不適用於微波爐，先將食物倒在盤子上，包上保鮮膜再戳一些小孔。 烹煮完成後，請稍待 3 分鐘再行取用。	284 克

自動 解凍



本微波爐具有三種微波解凍設定：肉類、家禽和魚類，每一解凍種類均有不同的火力設定。重複按自動解凍按鈕可選擇不同的設定值。

種類	按	解凍
肉類		1 次
家禽		2 次
魚類		3 次

因為食物的溫度與密度變化多端，所以在此建議您在烹調前應先對食物進行檢查。肉類與雞類的大型關節處需特別注意。某些食物在烹調前不用完全解凍。例如魚類的烹調時間十分短促，因此，有時雖然尚未完全解凍，但直接開始烹調的效果也非常理想。這些將需要更多時間讓食物中心完全解凍。下列範例將向您展示如何替 1.4 公斤重的家禽進行冷凍。

按「停止/清除」。

替需要解凍的食物稱重。確定任何用來捆綁食物的金屬帶或包裝已完全拆掉。然後將其放入爐內並關上外門。



按「自動解凍」兩次來選擇家禽解凍功能，顯示幕將出現 "dEF2"。

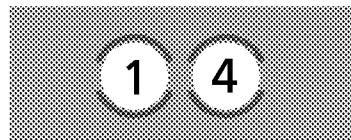


輸入需要解凍的冷凍食物重量。

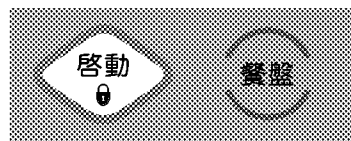
按「1」。

按「4」。

範例：將 1.4 公斤重的家禽冷凍。



按「啟動」。



解凍過程中，微波爐會發出“嗶聲”，您可隨時打開微波爐外門，將食物翻轉及分離，以確保食物各部分均能平均解凍。此外，您也可將已解凍的部分取走，或將這些部分加以遮掩以減緩解凍速度。完成檢查後，關上微波爐外門再按啟動繼續進行解凍。

除非外門被打開，本微波爐將不會停止解凍(即使是發出嗶聲時)。

解凍指南

- * 要進行解凍的食物，需置於微波爐專用器具內，並應打開蓋子放在玻璃旋轉台上。
- * 如有需要，將肉類或家禽的面積較小部分以鋁箔紙加以遮掩。此舉將可防止食物的較細部分在解凍過程中升溫太快。請確保鋁箔紙沒有與爐壁發生碰觸。
- * 絞肉類、豬排、香腸和培根等，需盡早加以分開。
聽到「嗶聲」時請將食物翻轉。將已解凍的部分取走。剩餘部分請繼續進行解凍。
解凍完成後，請先稍等一會直至食物已完全解凍為止。
- * 像肉類或全雞的關節部分，烹調前必須先等至少 1 個小時再行取用。

種類	需要解凍的食物
def-1 (肉類)	<p>牛肉 碎牛肉、牛腿肉、肉丁塊、菲力牛排、燻肉塊、烤肋排、烤牛後腿肉、烤頭肩肉、漢堡肉餅</p> <p>羊肉 羊排(2.5 公分厚)、烤肉卷</p> <p>豬肉 豬排(1.3 公分厚)、熱狗、帶骨肋排、鄉村風味肋排。烤肉卷、香腸</p> <p>小牛肉 切片(450 克，1.3 公分厚)</p>
def-2 (家禽)	<p>家禽 全隻(重量 4 公斤以下)、切塊、無骨胸肉</p> <p>肉雞 全隻 火雞 胸肉</p>

種類	需要解凍的食物
def-3 (魚類)	<p>牛排 / 豬排 碎肉牛排、菲力牛排 羊排(2.5 公分厚) 豬排(1.3 公分厚) 小牛肉切片(450 克，1.3 公分厚)</p> <p>魚類及 菲力、全排</p> <p>貝類 蟹肉、龍蝦尾、蝦子、扇貝</p>

烹調 秘訣

肉類

1. 不需特殊的烹調技巧。肉類只需以傳統的調理方式準備即可。如有需要可加以調味。烹調前切記要完全解凍。
2. 先將肉放在微波專用烤架或盤子內，然後再置於旋轉台上。
3. 根據以下的肉類烹調表進行調理。對於較大的肉片，使用較長的時間設定；而較小的肉片，則使用較短的時間設定至於較厚的排骨，也要使用較長的時間設定。
4. 調理過程中，把肉翻轉一次。
5. 調理完成後，等 5-10 分鐘再行取用。等待時間是非常重要的，此是烹調過程的最後一個步驟。
6. 食用前請確認這些肉，特別是豬肉，已經完全煮熟。

肉類烹調表

肉類	微波火力	每 450 克的烹調時間
牛肉 一般肋排 / 肋排捲 - 五分熟 - 全熟 碎牛肉(已煮過，供砂鍋調理用)、漢堡、生鮮或已解凍(各重 113 克) - 2 片肉餅 - 4 片肉餅	 8 8 強(100%) 強(100%) 強(100%)	 9 分半鐘到 11 分半鐘 11 分半鐘到 14 分鐘 6 分半鐘到 9 分半鐘 2 分半鐘到 4 分半鐘 3 分半鐘到 5 分半鐘
豬肉 腰肉、腿肉、培根 - 4 片 - 6 片	 8 強(100%) 強(100%)	 12 分半鐘到 16 分半鐘 2 分半鐘到 3 分半鐘 3 分半鐘到 4 分半鐘

注意： 上列時間僅供參考，實際上將依個人口味及喜好而有所不同。烹調時間也可能因食物的形狀、切片方式及成分而有所差異。

家禽

1. 不需特殊的烹調技巧。家禽只需以傳統的調理方式準備即可。如有需要可加以調味。
2. 烹調前將家禽完全解凍。清除內臟及任何金屬性網綁物。
3. 除非家禽已經過調理，否則請用叉子戳一下表皮，再用菜油輕刷。
4. 所有家禽應先放在微波專用烤架或盤子內，然後再置於旋轉台上。
5. 根據以下的家禽烹調表進行調理。調理過程中，將其翻轉一次。因為外形的關係，烹調家禽時各部受熱不會是均勻的，特別是多骨的部位。烘烤時加以翻轉可使各部的受熱狀況較為平均。
6. 調理完成後，等 5-10 分鐘再行取用。等待時間是非常重要的，此是烹調過程的最後一個步驟。
7. 食用前請確認家禽已經完全煮熟。以全隻家禽來說，可使用尖刀戳入腿部，當該部位內的汁液全部流乾時，就代表已完全煮熟。至於家禽片，則應使用尖刀戳入其最厚的部位，檢查其內的汁液是否已完全流乾，肉質是否已變得結實。

家禽烹調表

家禽	微波火力	每 450 克的烹調時間
雞隻		
全隻	8	11 到 15 分鐘
無骨胸肉	8	10 到 14 分鐘
部分	8	11 到 17 分鐘
火雞		
全隻	8	11 到 15 分鐘

注意：

- 上列時間僅供參考，實際上將依個人口味及喜好而有所不同。烹調時間也可能因食物的形狀，切片方式及成分而有所差異。
- 如食材為全隻，烹調時間應以整隻家禽的重量計算。

烹調 秘訣

魚類

1. 將魚排列在大型中空非金屬盤子或砂鍋內。
2. 覆以戳有小孔的微波爐專用保鮮膜或砂鍋蓋。
3. 將盤子置於玻璃旋轉台上。
4. 根據以下的新鮮魚類烹調表進行調理。喜歡的話也可加入奶油一併烹煮。
5. 取用前請依烹調表所示時間等待。
6. 等待時間過去後，檢查是否已經完全煮熟。煮熟的魚肉應該是不透明的，且很易剝離。

新鮮魚類烹調表

魚類	微波火力	每 450 克的烹調時間	奶油	等待時間
魚菲力	強	4 分半鐘到 8 分鐘	添加 15 到 30 毫升(1 到 2 大湯匙)檸檬汁	2 到 3 分鐘
整尾鯖魚，已清理乾淨	強	4 分半鐘到 8 分鐘	-	3 到 4 分鐘
整尾鱒魚，已清理乾淨	強	5 分半鐘到 9 分鐘	-	3 到 4 分鐘
鮭魚排	強	5 分半鐘到 8 分鐘	添加 15 到 30 毫升(1 到 2 大湯匙)檸檬汁	3 到 4 分鐘

烤土司秘訣

重要事項

首次使用烤麵包機前，請先將烘烤程度設定為中等，然後不置入麵包讓烤麵包機運轉一次，此舉可燒掉加熱元件上的殘留物。您或會聞到一種全新加熱元件在受熱時發出的獨有氣味，這是正常現象，而且這種氣味很快便會消失。

維護

本烤麵包機很少需要維護，其內部並不具有任何需要使用者自行維護的零件。請勿把外蓋拆除。如需進行維護，請聯絡合格的 Sears Service 公司。

清理烤麵包機

進行清理工作之前，切記拔掉 Toast N Wave 電源，並且要讓烤麵包機充分冷卻。

外部： 爐體表面請使用柔軟乾淨的濕布擦拭。切勿使用具有磨蝕作用的清潔劑，不然，或會使爐體表面受到刮傷。

內部： 如有食物卡在烤槽內，請先拔掉 Toast N Wave 電源，待烤麵包機完全冷卻後，再使用木製火鉗將食物清除。切勿使用叉子或其他鋒利的金屬製品清理烤麵包機內部或清除土司，此舉或會使加熱元件受損。

碎屑盤： 待烤麵包機冷卻後，關上外門，輕輕抽出碎屑盤。掃除盤中碎屑，如有需要，使用乾淨的濕布加以擦拭。任何時候，切記要讓碎屑盤保持完全乾燥。放回碎屑盤時，請確定您有聽到卡上的劈啪聲，並可感到其已在固定的位置上。

烹調秘訣

⚠ 警告

不管什麼理由，切勿將任何物件置入烤麵包機內。

- 切勿烘烤軟餡或糖霜類糕點。
- 切勿烘烤破碎的麵包或糕點。
- 切勿將塗有奶油的麵包，有外包裝的食物或冷凍的糕點放入烤麵包機內。
- 切勿使用本烤麵包機烘烤或加熱小片的麵包。包括「薄脆」麵包，迷你法國棍子麵包片，麵包棒等等。
- 切勿烘烤過大的硬麵包圈。因為太厚的硬麵包圈表面將會太貼近加熱器，如此或會使麵包表面焦黑，甚至冒煙。

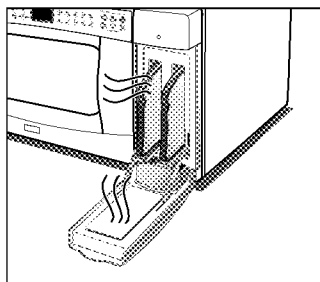
注意： 不同種類的麵包以及其內含的水份，將需要不同的烘烤強度設定。例如，乾麵包較濕麵包更易烤焦，因此您需要使用較弱的烘烤強度設定。

使用烤麵包機

操作說明

- 插電前請先確認碎屑盤已完全就位。
- 食物放入烤麵包槽前請先拆除所有保護包裝。將麵包放入槽內並關上外門。選擇烘烤模式(土司 / 硬麵包)，然後按「烘烤程度」選取所需的設定值(口味因人而異)。當您按下「啟動」按鈕，加熱元件即開始運作。
- 置中機構將會自動把食物對齊，以達到平均烘烤的效果。但是，如您只使用單一烤槽，則烘烤出來的色澤可能會不均勻。如您連續多次使用單一烤槽，烤麵包機內部將會很燙，因此顯示幕可能會出現「過熱」的訊息。此訊息會在烤麵包機冷卻後數分鐘內自動消失。
- 烤麵包機正在運轉時請勿調整「烘烤程度」。要中斷烘烤，按「停止/清除」控制按鈕。
- 烘烤期間，指示燈會發亮。如您打開外門，將會停止烘烤動作，而指示燈會閃爍。關上外門並按下「啟動」按鈕，將會繼續進行烘烤。
- 聽到呷聲後，取出麵包時請小心不要碰觸烤麵包機的炙熱表面。

注意：烘烤完成後，散熱風扇將會再運轉 1 分鐘進行冷卻。



土司烘烤設定

烘烤程度	選擇強度
輕烤	1~3
中等	4~6
較焦	7~9

下列範例將向您展示如何將麵包烘烤 3 分 40 秒。

烘烤完成後，小心不要碰觸金屬部分，因為該部分可能很燙。

範例：以強度 3 烘烤麵包。

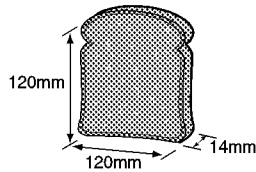


本微波爐的微波及烤土司功能可以同時使用。

若您是連續不斷地烤土司，請減少接下來的烘烤時間。

烘烤完成後，散熱風扇將會再運作一會。

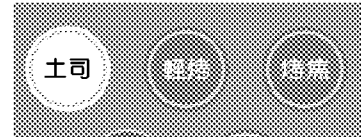
麵包最大尺寸



按「停止/清除」。



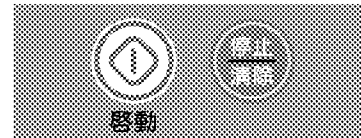
按「烘烤」。



按「輕烤」兩次。



按「啟動」。
開始烤麵包。



烘烤完成後，微波爐會發出嗶聲，打開外門取出麵包。

麵包為會著火的物質，因此當微波爐當作烤麵包機使用時，不可靠近或置於窗簾或其他易燃物之下，必須留神注意。

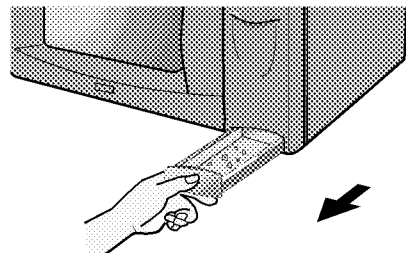
清理碎屑盤

下列例子將向您示範如何清理碎屑盤。

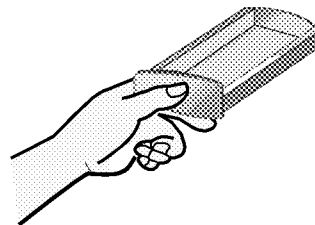


您必須定期清理與麵包接觸的表面。

抽出「碎屑盤」。

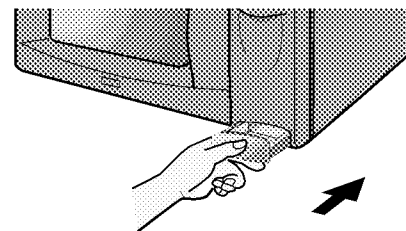
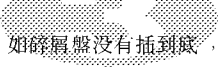


清理「碎屑盤」。



將「碎屑盤」插到底。

如碎屑盤沒有插到底，烤麵包機的外門將不能打開。



警告

請確定已正確設定烹調時間，
過度烹調將可能引致著火，
並造成微波爐的損壞。

重要安全說明

請小心詳閱並加以保存，以利未來參考之用。

1. 不要試圖變更，或調整或修理微波爐的外門，控制面板，安全鎖開關或其他任何部分。提供服務或執行修理作業，包括拆除任何提供微波輻射防護的外蓋，均可能造成傷害。修理作業只應由合格的服務技師執行。
2. 空的微波爐不得進行操作。當不使用微波爐時，最好在其內放置一杯清水。如微波爐被意外啓動，清水將會安全吸收所有微波能量。
3. 不可以用微波爐烘乾衣物，如加熱過久，衣物將會發生碳化或著火。
4. 不可對包在紙巾內的食物進行烹調，除非您的食譜包含這種食物的烹調指示說明。
5. 烹調時不可用報紙代替紙巾。
6. 不可用木材容器，因其會受熱及燒焦。不可使用陶器，因其含有金屬性(例包金或銀)飾花。切記經常把金屬性網綁物移除。置於微波爐內的金屬物可能會產生電弧，造成嚴重損害。
7. 不可在微波爐使用廚房抹布，在外門與微波爐前緣之間的一條餐巾或任何其他障礙物，均可能引致微波能量外洩。
8. 不可使用再生紙產品，因其可能包含會在烹調時產生火花和/或著火的雜質。
9. 不可將剛經過烹調的旋轉台置於水中沖洗，此舉可能造成旋轉台破裂或損壞。
10. 少量食物所需的烹調或加熱的時間較短，如依樣使用正常時間來烹調或加熱，將可能造成過度加熱及著火。
11. 確定存放微波爐的位置，其外門前面與前方表面邊緣有8cm或以上的空間，以防止設備受到意外撞擊。
12. 馬鈴薯、蘋果或任何類似的水果或蔬菜，烹調前應先把其表皮刺破。
13. 雞蛋不可連殼一起煮，蛋內壓力將會增加並可能使雞蛋爆開。
14. 不可嘗試將微波爐用來煎炸十分油膩的食物。
15. 烹調或解凍前請先拆掉食物的塑膠包裝。
注意：某些食物在進行加熱或烹調時需要以塑膠膜包覆。
16. 如微波爐外門或密封物經已損毀，請勿再使用該微波爐，直至合格的服務技師將其修理妥當為止。
17. 如發現微波爐冒煙，關閉電源或拔掉電源插頭，並保持微波爐外門關閉以悶息火焰。
18. 食物如放在可分解的塑膠、紙類或其他可燃材料製造的容器內進行加熱或烹調，因此等食物容器可能會發生質變，故過程中請經常檢查微波爐狀況。
19. 只有在兒童接受過正確的說明訓練後，能安全使用微波爐，並了解不當使用將會帶來傷害，這樣才可容許其使用微波爐。
20. 液體或其他食物必不要在密封容器內加熱，因這樣很有可能發生爆炸。
21. 如微波爐密封物或相鄰部分經已損毀，請勿再使用該微波爐，直至合格的服務技師將其修理妥當為止。
22. 使用器具前，請先檢查是否適用於微波爐。

微波爐專用 安全器具

絕不可在您的微波爐內使用金屬或有金屬飾花的器具

微波不能穿透金屬，金屬物體可將反射，並會引發電弧效應，一種類似閃電的可怕現象。

大部分的耐熱非金屬烹調器具，使用在微波爐均是安全的。可是，某些器具可能包含某些材料，使其不能成為適用的微波烹調器具。如您對於某一特別器具有所存疑，這裡有一簡單方法可測試其是否適用於微波爐。

將該器具置於微波爐內一裝有清水的玻璃碗旁，以微波火力強加熱1分鐘，如水已變熱，但器具仍然保持涼快，則其即是安全的微波用器具。可是，如水的溫度沒有改變，器具卻變燙，即表示其吸收了微波能量，不是安全的微波用器具。您現在或許已擁有許多適用於微波爐的廚房用具，請詳閱下列的檢查清單表：

餐盤

許多種餐具均是安全的微波用器具，如有任何疑問，請洽詢製造商或進行前述的微波測試。

玻璃器皿

玻璃器皿是耐熱安全的微波用器具，所有經過回火處理的玻璃烹調用具均適用，但不可使用輕薄的玻璃器皿，例如酒杯，因其可能在食物變熱時碎裂。

塑膠儲存容器

這些可用來裝載需快速重新加熱的食物，但不應用來裝載需加熱一段時間的食物，因這些變得滾燙的食物最終將會使塑膠容器發生變形或融化。

紙

紙盤或紙製容器是很方便且安全的微波爐用具，適用於短時間的烹調，或食物的脂肪與水分含量均不高的場合。紙巾同樣也非有用的物品，可用來搥包食物。而當食物很油膩時，像烤培根，紙巾也可作為烤盤的內襯。一般來說，應避免使用有顏色的紙製產品，因為顏料可能會滲開。某些再生紙產品可能包含一些雜質，當在微波爐內使用時，這些雜質或會產生電弧或著火。

塑膠烹調袋

塑膠烹調袋是特別製造來供烹調用的，是安全的微波用器具，但需注意其是否留有切口供蒸汽溢出用。絕不可使用普通塑膠袋在微波爐內進行烹調，它們會融化及破裂。

塑膠微波烹調用具

多種形狀及大小不同的微波烹調用具可用。大部分情形下，您可使用手上的用具而不需另外添購新的廚房設備。

陶器及石器

用這些材料製成的容器，一般均可微波爐在使用，但必須先經過測試。

注意

某些具高傳導特性或含鐵的項目不適用作烹調器具。器具必須經過檢查以確保其適用於微波爐。

微食物特色及 微波烹調方法

細心觀察

本書中的調理方法花了我們許多心血去研究調配，然而您的成功卻必須仰賴您本人在調理過程中對食物的觀察能力。烹調時需一直注意食物的變化。微波爐配備了照明用燈，微波爐運作時此燈將會自動開啓，因此您可清楚看見微波爐內的狀況，並可隨時審視食物的調理過程。調理方法內所指示的動作，例如架高、攪拌以及其他種種，均是最基本的建議技巧。如食物的烹調狀況看來不大理想，請以您認為可改正問題的合適方法，作出必要的調整。

影響微波烹調時間的因素

許多因素將影響烹調時間。將要進行調理的食材，其溫度會嚴重影響烹調時間的長短。例如：由冰凍的奶油、牛奶和雞蛋作為素材的蛋糕，其烘焙時間當然較採用室溫素材者更長。本書中所有調理方法列舉的烹調時間都是以一個範圍為準。一般來說，您將會發現食物以列舉範圍內最短的時間進行烹調，時間到了後，食物卻仍未煮熟；有時，您也可以採用指示範圍的最長時間進行烹調。這一切全視個人喜好而定。本書的精神是，在作出調理時間的指示時，最好採用較為保守的態度，因為食物常因過度烹煮而風味盡失。某些調理方法，特別是針對麵包、糕點和蛋奶凍，建議您在這些食品尚未完全熟透時即自微波爐移出，這不是一種失誤，而是我們讓其移出爐外稍待，通常我們還會的這些食物加以覆蓋，而這些食物雖然已置於微波爐外，但其仍會繼續將熱量由外部漸次往內部傳送，即其烘焙過程仍在進行中。假如讓食物在微波爐內完全煮熟，則食物外部必定是過度烹煮，甚或有燒焦之虞。您對於不同種類食物其烹調及等待時間之估算技巧，將會與日俱增。

食物密度

輕薄多孔的食物，例如蛋糕和麵包，較厚重密度高的食物，例如烤肉和砂鍋菜，其烹調時間更短。以微波調理對於多孔食物，您必須更加小心在意，以免其外圍邊緣變得乾燥易碎。

食物厚度

肥厚食物，特別像是烤肉，上部的煮熟速度較下部快。因此，聰明的做法是在烹調當中進行翻轉動作，有時還要做好幾次。

含水份食物

因為微波產生的熱量，將會把水份蒸發掉，相對於乾燥的食物，例如烤肉，某些蔬菜在烹調前應先灑上一些清水，或加以涵蓋來保持水份。

帶骨和脂肪含量高的食物

骨頭可導熱，而脂肪的烹調速度較肉類迅速。必須注意帶骨或脂肪含量高的肉類切片在烹調時是否均勻受熱，此外尚須留意有否過度烹煮。

食物份量

微波爐的微波量是固定的，而不管您要烹調的食物有多少。因此，微波爐內置放越多的食物，烹調的時間越長。當調理的食物減少一半時，切記將烹調時間至少縮短三分之一。

食物形狀

微波穿透食物的深度只有2cm，厚重食物的內部只能在外部產生的熱量往內送時才會受熱。只有食物的最外緣是由微波能量加以烹煮，其餘部分的加熱均是依靠熱傳導方式。食物最壞的可能形狀就是厚正方形，在中心尚未溫起來時，四個角落卻可能早已燒焦。微波適用日烹調成功率較高的是圓日薄食物和環狀食物。

遮蓋

遮蓋可阻絕熱量及蒸汽的散失，因此食物的烹調速度可以更快。應用時可使用蓋子或對摺以防破裂的微波用保鮮膜。

褐色化

肉類和家禽在烹調15分鐘或更久後，將會因其本身的脂肪而變為淺褐色。短期間烹調的食物可塗上一層褐色醬料，例如辣醬油、醬油或烤肉醬，使肉類露出令人開胃的色澤。因為加入食物的褐色醬汁，其份量相對較少，是故原來的調理風味不會有所改變。

以防油紙遮蓋

防油紙可有效防止飛濺物，並可幫助食物保持熱度。但由於其密封性較蓋了或保鮮膜差，食物將會稍乾。

排列和間隔

個別食物例如烘烤的馬鈴薯、小糕點和開胃菜等，放入微波爐時如能以等距離間置，最好是以圓形排列，其受熱將會更為均勻。千萬不可把食物一個一個堆起來放置。

微食物特色及 微波烹調方法

攪拌

攪拌是所有微波烹調中至為重要的技巧之一。在烹調慣例中，攪拌食物是為將其混合。微波食物則不一樣，攪拌是為熱的傳送及再分配。攪拌時方向應自外向中央，因為外圍的食物會先受熱。

翻轉

較大的食物，例如烤肉或全雞，應經常翻轉，使其上下能平均受熱。對切片的雞肉或豬排來說，翻轉也是一個好主意。

將較厚部分面朝外

因為微波會先對食物外部發生作用，所以將肉類、家禽及魚類較厚部分置於烤盤外緣是較為理想的方式。依此方式，較厚部分會先接受大部分的微波能量，因此食物整體的受熱更為均勻。

遮擋

鋁箔紙(可阻絕微波)可煮在方形食物的角落或其邊緣，以免這些部分受到過度烹煮。絕對不可使用過量的鋁箔紙，並應確認其已牢附於盤上，不然將可能發生‘電弧’反應。

架高

將較厚或密度較高的食物架高，可使其底面及中心更易於吸收微波。

刺穿

有殼、表皮或外膜的食物很可能在微波爐內發生爆裂的情形，烹調前將其刺穿可避免這種狀況的發生。這種食物包括雞蛋的蛋黃和蛋白，蛤蜊和蠔，以及整棵的蔬菜和水果。

烹調後的檢查

食物在微波爐內的烹調速度非常快，有必要經常測試其狀況。某些食物將會留在微波爐內，直至完全煮熟為止。但大部分的食物，包括肉類和家禽，通常尚在輕微烹煮中便已從微波爐中取出，整個烹調過程將在等待時間中完成。在等待時間中，食物的內部溫度可能的增加幅度為5°F(3°C)至15°F(8°C)。

等待時間

自微波爐取出後，食物通常須等候3至10分鐘才可取用。通常在等待時，食物將會被覆蓋以保持其熱量，除非其需要使組織成分變得乾燥(例如某些蛋糕和餅乾)。等待時間可讓食物完成整個烹調過程，同時並可有助於混雜和開發新風味。

清理微波爐

1 保持微波爐內部清潔

濺出的食物或溢出的液體，可能會黏在爐壁或密封物與外門之間的表面上。處理這些殘渣的最好方法，就是用濕抹布馬上將其擦掉。碎屑和溢出物將會吸收微波能量，烹調時間會因而變長。使用濕抹布將掉落在外門與機體之間的碎屑擦掉。保持此一區域的清潔是十分重要的，因為如此才可保證微波爐能緊密地封閉。請使用沾有肥皂的抹布清除油脂性飛濺物，然後再行沖洗及擦乾。不可使用粗糙的去污粉或有磨蝕作用的清潔劑。清潔玻璃盤，可採手洗或使用洗碗機代勞。

2 保持微波爐外部清潔

微波爐外部可使用肥皂及水來清理，然後再以清水清洗，最後用柔軟的抹布或紙巾擦乾。要避免微波爐內的操作零件損壞，不可讓水滲入通風孔內。要清理控制面板，先打開外門以防微波爐被意外啟動，再用濕抹布擦拭，然後馬上擦乾。清理工作完成後，按「停止/清除」。

3. 如蒸汽在微波爐外門之內面或外表周圍積聚，用柔軟的抹布擦拭面板。當微波爐在高溫度的環境下作業時，此種情形便可能發生，但決非代表機組發生故障。

4. 外門及外門密封物均需保持清潔。只可使用溫肥皂水清洗，清潔需將其完全擦乾。不可使用含有磨蝕性材料如去污粉，具磨蝕作用的鋼絲刷或塑膠刷子也不可。保持金屬零件的清潔極為容易，只需常用濕布擦拭。

問 為何微波爐的燈不會亮，到底是什麼地方出錯了？

答 引致微波爐的燈不亮的原因有許多，燈泡燒掉，外門沒有關上等，均會造成微波爐的燈不亮。

問 微波輻射會否穿透外門的檢視屏？

答 不會。孔洞、氣門等，製造時均使其只能讓光線穿透，微波輻射則不能穿越其中。

問 碰觸控制面板的任一按鈕，為何會發出嗶聲？

答 嗶聲代表設定值已正確輸入。

問 微波爐內是空的時候，假如進行操作會否造成機組損壞？

答 是的。絕不可在爐內是空的時候，或沒有玻璃盤的狀況下進行操作。

問 為何雞蛋有時會發出爆裂聲？

答 雞蛋不管是以烘烤、煎炸或水煮方式調理，蛋黃膜內增加的蒸汽會使蛋黃發出爆裂聲。在烹調前將蛋黃刺破便可。避免這種情形的發生。含殼雞蛋絕不可用微波烹調。

問 微波烹調過程結束後，那些食物要放多久才可取用，建議的等待時間為何？

答 微波烹調過程結束後，在等待時間內食物仍然在烹調中，等待時間的作用是，使食物的各部分能受到均勻調理時間的長度需視食物密度而定。

問 爆米花可否使用微波爐來調理？

答 是的，但請使用下述兩種方法其中之一種。

- 1 爆米花需使用專為微波烹調設計的器具進行調理。
- 2 需要特定時間及輸出功率配合的預先包裝之微波專用爆米花商品。

處理爆米花商品需確切遵守其製造商的指示。當微波爐正在處理爆米花時，需一直加以注意。在建議的處理時間後，如爆米花無法正常爆好，請不要再繼續烹調。過度烹調可能會使爆米花著火。

注意

絕不可使用棕色紙包來處理爆米花，也絕不可嘗試將剩餘的爆米花心再爆一次。

問 為何我的微波爐無法像烹調指南上說的那種速度處理食物？

答 請再次檢查您的烹調指南，確認您已正確遵守其指示，再觀察烹調時間會有什麼變化。烹調指南時間及加熱設定通常只是建議值，是選擇用來避免微波爐最常見問題：過度烹調。食物不同的大小、形狀、重量與尺寸需要的烹調時間也不一樣。運用您的判斷再參考烹調指南的建議來測試食物的條件，就如同傳統廚師的做法一般。

警告

本設備必須接地

主要導線內的電線均以顏色來區分，其依據的編碼如下：

藍色 ~ 中線
棕色 ~ 火線
黃綠色 ~ 地線

本設備的主要導線內之電線顏色可能與插頭端子對應的識別標記不盡相符，請執得下列步驟：

藍色電線必須與標記為N或黑色的端子相接。

棕色電線必須與標記為L或紅色的端子相接。

黃綠色電線必須與標記為E或  的端子相接。

如電源供應線損壞，必須由製造商或其服務代理商，或類似的合格人員進行更換，以免發生危險。

技術規格

	MD-2642KT
電力輸入	110 V AC / 60Hz
輸出	900 瓦特 (IEC60705 評級標準)
微波頻率	2450 MHz
外部尺寸	618毫米(闊) x 357毫米(高) x 467毫米(深)
耗電量	
微波	1400 瓦特
烤土司	700 瓦特

服務中心	地址	電話
汐止服務本部	台北縣汐止市中興路31巷1號7樓	(02) 26476668
板橋服務中心	台北縣板橋市信義路161號3樓	(02) 29510127
桃園服務中心	桃園縣中壢市光華三街23號1樓	(03) 4612312
新竹服務中心	新竹市食品路270號1樓	(03) 5625401
中彰服務中心	台中市南屯區大墩南路188號1樓	(04) 24728500
嘉義服務中心	嘉義市世賢路2段69號	(05) 2310678
台南服務中心	台南市國安街56巷201弄2號	(06) 2806391
高屏服務中心	高雄市鼓山區華泰路297號1樓	(07) 5551837
宜花服務中心	花蓮市福建街207號	(038) 357100

總公司：台北市內湖區堤頂大道二段477號7樓 (02)26272788

E-Mail：lgett@ms65.hinet.net

LG售後服務諮詢中心免付費專線：0800-898-899

台灣樂金電器股份有限公司



LG TAISTAR ELECTRONICS TAIWAN CO., LTD.

