## FCC ID：2APXHCENTI

IC：24128－CENTI
ATR－A－200210
ATARI CENTIPEDE LEGACY WITH RISER ARCADE1UP

## MADE IN CHINA／FABRIQUE EN CHINE

FABRICADO EN CHINA／GEMAAKT IN CHINA
IN CHINA HERGESTELLT／FABBRICATO IN CINA／中国製

## FCC Statements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules．Operation is subject to the following two conditions：（1）this device may not cause harmful interference，and（2）this device must accept any This device complies with Part inferference that may cause undesired operation
interference reced
Warming：Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user＇s authority to operate the equipment．

## Énoncé de la FCC

Ce dispositif est conforme a la section 15 des règlements de la FCC．Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes ：（1）le dispositifne doit pas causer dinterférence nuisible et（2）le dispositif doit pouvoir supporter toute interference，quele quelle soit，y compris les interferences pouvant causer des effets non desires．
Attention ：Tout changement apporté à ce dispositif，non approuvé expressément par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit d＇utilisation du propriétaire．

## Declaraciones de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC．El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes：（1）este dispositivo no puede causar interferencias，（2）este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida，incluidas las intererencias que puedan causer un funcionamiento no deseado．
Advertencia：los cambios o modificaciones en esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo．

## FCC－verklaringen

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC－regels．Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden：（1）dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken，en（2）dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren，inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken．
Waarschuwing：Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving，kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken．

## FCC Einhaltungserklärung

Dieses Gerät steht in Einklang mit Teil 15 der FCC－Bestimmungen．Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen：（1）Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen，und（2） dieses Gerät muss sämtliche Interferenzen，einschließlich Interferenzen，die seinen Betrieb stören können，tolerieren．
Achtung：Äderungen oder Modifikationen ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers können Ihr Nutzungsrecht für dieses Gerät nach den FCC－Bestimmungen unwirksam werden lassen．
Dichiarazioni FCC
Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC．II funzionamento è soggetto alle sequenti due condizioni：（1）questo dispositivo non deve provocare interferenze dannose e（2）questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza，incluse interferenze che potrebbero causare problemi di operatività．
Avvertenza：cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l＇autorizzazione dell＇utente a utilizzare I＇apparecchiatura．

## FCCステートメント

このデバイスは，FCC規則のパート15に準拠しています。操作には，次の2つの条件が適用されます。（1）このデバイスは有害な干縡を引き起こさないこと，および（2）このデバイスは，望ま しくない操作を引き起こす可能性のある干涉を含め，受信した干渉を受け入れる必要があります。
警告：コンプライアンスの責任を負う当事者によって明示的に承認されていないこのユーットへの変更または修正は，機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

## SAFETY PRECAUTIONS／PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ／PRECAUCIONES DE SEGURIDAD VEILIGHEIDSMAATREGELEN／SICHERHEITSVORKEHRUNGEN／MISURE DI SICUREZZA／安全上のご注意

The following symbols are used in labels on the game to draw attention to potentially hazardous situations：
Les symboles suivants apposés sur la console visent à attirerl＇attention sur des situations potentiellement dangereuses
Los siguientes simbolos se utilizan en las etiquetes del juego para llamar la atención sobre situaciones potencialmente peligrosas：
De volgende symbolen worden gebruikt in labels op het spel om de aandacht te vestigen op potentice gevaarlijke situaties：
le folgenden Symbole werden auf Aufkebern am Produkt verwendet，um vor potentiellen gefáhrlichen Situationen zu warnen：
I seguenti simboli sono uti｜izzati nelle etichette del gioco per attirare lattenzione su situazioni potenzialmente pericolose：
次の記号は，潜在的に危険な状況に注意を引くためにがームのラベルで使用されています。
WARNING：Failure to avoid the risk may result in death or serious injury
MISE EN GARDE：Le non－respect des mesures de sécurité pourrait entrainer des blessures graves ou mortelles．
ADVERTENCIA：si no se evita el riesgo，se pueden producir lesiones graves o incluso la muerte．
WAARSCHUWING：Als u het risico niet vermijdt，kan dit de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben．
ACHTUNG：Wenn Sie diese Hinweise nicht beachten drohen möglicherweise Tod，schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden．
AVVERTENZA：la mancata osservanza delle misure di sicurezza può provocare la morte o lesioni gravi
警告：リスクを回避しないと，死亡または重偒を負う可能性があります。
ELECTRIC SHOCK HAZARD：Disconnect power before removing cover．Should only be done by a qualifed operator．
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE：Débrancher＇appareil avant de retirer le couvercle．Doit être effectué par un technicien qualifíé．
PELIGRO DE DESCARGA ELECTRICA：Desconecte la corriente antes de quitar la tapa．Solo debe hacerlo un operador calificado．
GEVAAR VAN ELEETRISCHE SCHOK：Schakel de stroom uit voordat u de kap verwidert．Mag alleen worden gedaan door een gekwalificeerde operator．
STROMSCHLAGGEFAHR：Trennen Sie die Stromverbindung bevor die Abdeckung abgenommen wird．Dies sollte nur von einem qualifizierten Nutzer vorgenommen werden． PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE：scollegare I＇alimentazione prima di rimuovere il coperchio．Questa operazione dovebbe essere effettuata solo da un techico qualificato．感電の危険：力バーを取り外す前に電源を切ってください。資格のあるオペレーターのみが行う必要があります。

INPUT：DC $=12 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~A}$
PUISSANCE D＇ENTREE：CC 12V，3A
POTENCIA ENTRADA：DC $=12 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~A}$
INVOER：$D C=12 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~A}$
EINGANGSLESTUNG：DC $=12 V, 3 A$
ALIMENTAZIONE IN INGRESSO：12V CC，3A
入力電力：$D C=12 V, 3 A$

## CAN ICES－003（B）／NMB－003（B）



TASTEMAKERS，LLC．
347 Fifth Avenue，Suite 1402－199，New York，NY 10016
www．tastemakersllc．com



