FCC ID: 2APXHCENTI IC: 24128-CENTI ATR-A-200210 ATARI CENTIPEDE LEGACY WITH RISER ARCADE1UP



MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE **FABRICADO EN CHINA / GEMAAKT IN CHINA** IN CHINA HERGESTELLT / FABBRICATO IN CINA / 中国製

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 interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: 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

Ge dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) le dispositif doit pouvoir supporter toute interférence, quelle qu'elle soit, y compris les interférences pouvant causer des effets non désirés.

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

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, indusief 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: Änderungen oder Modifikationen ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers können Ihr Nutzungsrecht für dieses Gerät nach den FCC-Bestimmungen unwirksam werden lassen.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, induse 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 l'apparecchiatura.

FCC ステーナメトこのデバイスは、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渉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渉を含め、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ニ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 attirer l'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 potentieel gevaarlijke situaties:
le folgenden Symbole werden auf Aufklebern am Produkt verwendet, um vor potentiellen gefährlichen Situationen zu warnen:
I seguenti simboli sono utilizati nelle etichette del gioco per attirare l'attenzione 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ゲ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 entraîner des blessures graves ou mortelles.
ADVERTENCIA: si no se evite 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、死亡または重傷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 qualified operator.

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE: Débrancher l'appareil avant de retirer le couvercle. Doit être effectué par un technicien qualifié.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: Desconecte la corriente antes de quitar la tapa. Solo debe hacerlo un operador calificado.

GEVAAR VAN ELEKTRISCHE SCHOK: Schakel de stroom uit voordat u de kap verwijdert. Mag alleen worden gedaan door een gekwalificeerde operator.

STROMSCHL AGGEFAHR: Trennen Sie die Stromverbindung bevor die Abdeckung abgenommen wird. Dies sollte nur von einem qualifizierten Nutzer vorgenommen werden.

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE: scollegare l'alimentazione prima di rimuovere il coperchio. Questa operazione dovrebbe essere effettuata solo da un tecnico qualificato. 感電の危険:カ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 == 12V, 3A PUISSANCE D'ENTRÉE: CC 12 V, 3A POTENCIA ENTRADA: DC == 12V, 3A INVOER: DC === 12V, 3A EINGANGSLEISTUNG: DC === 12V, 3A ALIMENTAZIONE IN INGRESSO: 12V CC, 3A 入力電力: DC == 12V, 3A

CAN ICES-003 (B)/ NMB-003 (B)







Intertek 5012239







