

Console Giochi Arcade per 2 player

Prezzo: 130.33 €

Tasse: 28.67 €

Prezzo totale (con tasse): 159.00 €



Arcade Console

Console per videogiochi Arcade per 2 giocatori con pannello in plexiglass serigrafato. Funziona con una Raspberry Pi 4 Tipo B con almeno 2GB di memoria e un Monitor con ingresso HDMI. Utilizza come software RetroPie (aggiornato all'ultima versione), con il quale è possibile emulare vari tipi di console, tra cui Nintendo, Game Boy, MAME, Sega Master System, Amiga, Commodore, ecc. **Importante:** al primo utilizzo, è necessario alloggiare la Raspberry Pi all'interno della console e la relativa SD Card programmata con RetroPie. La Raspberry Pi e l'SD Card vengono vendute separatamente (vedere prodotti correlati). Se lo si preferisce è possibile utilizzare una SD Card vergine da almeno 32GB e installare autonomamente il software RetroPie.

La confezione comprende:

- Console per 2 player
- Adattatore di rete: 100 ~ 240Vac / 5Vdc – 2A
- Cavo HDMI maschio/maschio 3 metri
- 2 pulsanti arcade di ricambio
- Istruzioni di montaggio in **Italiano**



Caratteristiche

- Console per 2 player
- Pannello in plexiglass con serigrafia
- 2 Joystick a 4 vie
- 12 pulsanti, 6 per giocatore
- 4 pulsanti funzione (START e SELECT) 2 per giocatore
- Uscita audio: HDMI e Jack
- Pulsante di accensione illuminato
- Piedini in gomma antiscivolo
- Dimensioni (mm): circa 70x630x220 (A x L x P)



Immagine a scopo dimostrativo. Il monitor non è compreso.

Il software RetroPie

Il sistema operativo utilizzato si chiama RetroPie, uno dei migliori software utilizzati sulla Raspberry Pi. RetroPie è un sistema di emulazione che trasforma la Raspberry Pi, in una macchina da retrogaming.

RetroPie si basa sul Raspian, RetroArch, EmulationStation e tanti altri sistemi di emulazione, per consentire al giocatore di giocare ai suoi giochi preferiti, che si tratti di home console, arcade o classici per PC, senza complicazioni di configurazioni lunghe e macchinose. Per gli utenti più esperti, RetroPie offre una vasta serie di plug-in e configurazioni per personalizzare il sistema con le impostazioni più adatte alle proprie esigenze. RetroPie offre grande compatibilità con numerosi sistemi operativi, può essere installato facilmente su una SDcard, oppure per facilitare l'utente meno esperto, consigliamo di utilizzare la nostra versione modificata.

L'immagine SD di RetroPie si basa su Raspbian, ma può essere installata su qualsiasi dispositivo Linux basata su Debian e offre una compatibilità con oltre 50 sistemi di gioco e retro gaming per Raspberry Pi.

Per info sul sistema operativo verificare il sito in inglese dedicato a Retropie.

La console essendo venduta già montata, si presenta di facile utilizzo, inoltre acquistando la nostra SDcard da 32 o 64Gb (prodotti correlati), l'arcade è già pronto all'uso con un sistema operativo già configurato, con frontend modificato da noi e i pulsanti già configurati per la maggior parte degli emulatori.

Bisognerà solamente inserire le proprie ROM ed iniziare a giocare!

N.B. In caso di utilizzo di ROM, si ricorda che sono soggette alle leggi sul diritto d'autore in quasi tutti i paesi del mondo. Possedere e utilizzare ROMs senza averne diritto è una violazione della legge. Il possesso di file immagine di memorie appartenenti a schede logiche di giochi che non si possiedono può costituire una violazione del diritto d'autore. In pratica è come fare una copia di un gioco o un CD musicale di un conoscente invece di comprarlo.

Attenzione! Nel sito www.mamedev.org vengono messe a disposizione solo le ROM che è legale possedere e scaricare in quanto i detentori del copyright hanno dato l'autorizzazione o il copyright è decaduto.

Futura Elettronica non si assume alcuna responsabilità nel caso di violazione di copyright.

La piattaforma RetroPie è in grado di emulare moltissime console, ne inseriamo alcune e il supporto continuo di questo progetto le rende sempre più performanti e aggiornate, si possono trovare praticamente tutte le retro console e anche le console portatili:

- 3DO
- Amiga
- Amstrad CPC
- Apple II
- Atari 2600
- Atari 5200, 8 bit
- Atari 7800
- Atari Jaguar
- Atari Lynx
- Atari ST, STE, TT, Falcon
- Colecovision
- Color Computer
- Commodore 64
- Dragon 32
- Dreamcast
- Game Boy Advance
- GameCube
- Game Gear
- Game Boy
- Game Boy Color
- Genesis/Megadrive
- Intellivision
- Macintosh
- MAME
- Master System
- MSX
- Neo Geo
- Neo Geo Pocket
- Neo Geo Pocket Color
- Nintendo 64
- Nintendo DS
- Nintendo Entertainment System
- Oric
- PC
- PC Engine/TurboGrafx-16
- PlayStation 1
- PlayStation 2
- PSP
- SAM Coupé
- Sega 32X
- Sega CD
- Sega SG-1000
- Super Nintendo Entertainment System
- TI-99/4A
- TRS-80
- Vectrex
- Videopac/Odyssey 2
- Virtual Boy
- Wii
- Wonderswan
- Wonderswan Color
- ZX Spectrum

Tantissimi giochi caricabili

