Indice

Inforr	nazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso	5
1.1.	Spiegazione dei simboli	
Utilizz	zo conforme	6
Confo	rmità	6
3.1.	Informazioni sulla conformità UE	6
3.2.	UK - Declaration of conformity	8
3.3.	FCC Compliance Statement	8
Indico	ızioni di sicurezza	9
4.1.	Funzionamento sicuro	9
4.2.	Luogo di posizionamento	11
4.3.	Alimentazione elettrica	12
4.4.	Informazioni sul display	12
Conte	nuto della confezione	13
5.1.	Elenco dei componenti del cabinato arcade	13
5.2.	Elenco dei componenti della console (versione senza cabinato arc	ade) 15
Monte	aggio	16
6.1.	Console	17
6.2.	Cabinato arcade	18
Panoi	ramica del dispositivo	23
7.1.	Cabinato arcade	23
7.2.	Console	24
Messo	a in funzione	25
8.1.	Collegamento	25
8.2.	Inserimento della chiavetta USB per la configurazione iniziale	26
8.3.	Accensione/spegnimento del dispositivo	26
Utilizz	zo della console	27
Primo	ı configurazione	28
10.1.	Impostazioni di lingua/Paese	28
10.2.	Instaurazione della connessione WLAN	28
10.3.	Installazione del sistema operativo (distribuzione Linux)	29
10.4.	Riavvio del sistema	29
10.5.	Test di funzionamento dell'hardware	29
Pulizi	a e manutenzione	30
	<u>-</u>	
Inforr	nazioni ai iicenza	33
	1.1. Utilizz Confo 3.1. 3.2. 3.3. Indico 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. Conte 5.1. 5.2. Monte 6.1. 6.2. Panor 7.1. 7.2. Messo 8.1. 8.2. 8.3. Utilizz Prima 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Pulizic Come Errori Smalt Dati to	Utilizzo conforme Conformità 3.1. Informazioni sulla conformità UE 3.2. UK - Declaration of conformity 3.3. FCC Compliance Statement Indicazioni di sicurezza 4.1. Funzionamento sicuro 4.2. Luogo di posizionamento 4.3. Alimentazione elettrica 4.4. Informazioni sul display Contenuto della confezione 5.1. Elenco dei componenti del cabinato arcade 5.2. Elenco dei componenti della console (versione senza cabinato arc Montaggio 6.1. Console 6.2. Cabinato arcade Panoramica del dispositivo 7.1. Cabinato arcade 7.2. Console Messa in funzione 8.1. Collegamento 8.2. Inserimento della chiavetta USB per la configurazione iniziale 8.3. Accensione/spegnimento del dispositivo Utilizzo della console Prima configurazione 10.1. Impostazioni di lingua/Paese 10.2. Instaurazione della connessione WLAN 10.3. Installazione del sistema operativo (distribuzione Linux) 10.4. Riavvio del sistema

Note legali	· I	36	5
	Note legal	Note legali	Note legali36

1. Informazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso



Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Ci auguriamo che sia soddisfatto del dispositivo.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente e interamente le indicazioni di sicurezza e le presenti istruzioni per l'uso. Osservare le avvertenze riportate sul dispositivo e nelle istruzioni per l'uso.

Tenere le istruzioni per l'uso sempre a portata di mano. Esse sono parte integrante del prodotto e, in caso di vendita o cessione del dispositivo, devono essere consegnate al nuovo proprietario.

1.1. Spiegazione dei simboli

Quando un paragrafo è contrassegnato da uno dei seguenti simboli di avvertenza è necessario evitare il pericolo indicato per prevenire le possibili conseguenze descritte.



PERICOLO!

Pericolo di morte immediatal



AVVERTENZA!

Pericolo dovuto al volume elevatol



AVVERTENZA!

Possibile pericolo di morte e/o di lesioni gravi irreversibilil



ATTENZIONE!

Possibili lesioni di media e/o lieve entità!

AVVISO!

Seguire le indicazioni al fine di evitare danni materiali!

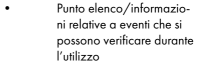


Ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo



AVVERTENZA!

Pericolo di scosse elettrichel



- Istruzioni operative da seguire
- Indicazioni di sicurezza da seguire

2. Utilizzo conforme

Questo è un dispositivo dell'elettronica di consumo ed è destinato all'utilizzo di contenuti multimediali come piattaforma di gioco. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'utilizzo privato e non a quello commerciale. L'utilizzo non conforme comporta il decadimento della garanzia:

- Non modificare il dispositivo senza il nostro consenso e utilizzare esclusivamente pezzi
 di ricambio e accessori forniti o approvati da noi.
- Attenersi a tutte le indicazioni fornite nelle presenti istruzioni per l'uso, in particolare alle indicazioni di sicurezza. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme e può provocare danni a persone o cose.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni ambientali estreme.

3. Conformità

3.1. Informazioni sulla conformità UE

ELDOHM dichiara che il tipo di dispositivo radio "Iconic Arcade" è conforme alla direttiva 2014/53/UE (Direttiva RED), alla direttiva 2009/125/CE (Direttiva sulla progettazione ecocompatibile) e alla direttiva 2011/65/UE (Direttiva ROHS).

La dichiarazione di conformità UE completa può essere scaricata dal sito www.iconicar-cade.com/en/doc.

Se il dispositivo funziona con una connessione di rete nella gamma di frequenza di 5 GHz della soluzione Wi-Fi integrata, l'utilizzo nei Paesi UE (vedere la tabella) è consentito solo all'interno di edifici.

Rispettare sempre la situazione giuridica vigente nel Paese in cui è utilizzato il prodotto.



	(
AT	BE	BG	CZ	DK
EE	FR	DE	IS	IE
IT	EL	ES	CY	LV
LI	LT	LU	HU	MT
NL	NO	PL	PT	RO
SI	SK	TR	FI	SE
СН	UK(NI)	HR		

AT = Austria, BE = Belgio, CZ = Repubblica ceca, DK = Danimarca, EE = Estonia,

FR = Francia, DE = Germania, IS = Islanda, IE = Irlanda, IT = Italia,

EL = Grecia, ES = Spagna, CY = Cipro, LV = Lettonia, LT = Lituania,

LU = Lussemburgo, HU = Ungheria, MT = Malta, NL = Paesi bassi, NO = Norvegia,

PL = Polonia, PT = Portogallo, RO = Romania, SI = Slovenia, SK = Slovacchia,

TR = Turchia, FI = Finlandia, SE = Svezia, CH = Svizzera, UK(NI) = Irlanda del Nord,

HR = Croazia

3.1.1. Informazioni sul Wi-Fi

Gamma di frequenza: 2,4 GHz/5 GHz
Standard Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac
Crittografia: WEP/WPA/WPA2

Gamma di frequenze/ MHz	Canale	Potenza max. di trasmis- sione/dBm
2400-2483,5	1-13	< 20
5150-5250	36-48	< 23
5250-5350	52-64	< 23
5470-5725	100-140	< 30
5735-5835	149-165	(se disponibile < 14)

3.2. UK - Declaration of conformity



The manufacturer herby declares that the product is conform to all relevant British requirements.

3.3. FCC Compliance Statement

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced technician for help.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded interface cables, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

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.

You may also find helpful the following booklet, prepared by the FCC: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington D.C. 20402.

4. Indicazioni di sicurezza

- Il presente dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da un'età di 8 anni e anche da persone con capacità fisiche,
 sensoriali o intellettive ridotte o con carenza di esperienza e di
 conoscenze, a condizione che vengano sorvegliate o istruite circa
 l'utilizzo sicuro del dispositivo e che comprendano i pericoli che
 ne derivano.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- I bambini non possono eseguire la pulizia e la manutenzione a cura dell'utilizzatore senza essere sorvegliati.
- Tenere il dispositivo e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.

4.1. Funzionamento sicuro

- Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione.
- Non esporre il dispositivo a spruzzi o gocce d'acqua, né collocare alcun recipiente contenente liquidi, come per esempio vasi, sul dispositivo o nelle sue immediate vicinanze.
- Non versare liquidi nel dispositivo.



PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica!

Quando l'alimentatore è aperto sussiste il rischio di scossa elettrica o incendio.

- Non aprire mai l'involucro del dispositivo o dell'alimentatore.
- Non utilizzare mai il dispositivo con il case aperto.
- Non coprirle, in quanto questo potrebbe causare un surriscaldamento o addirittura un incendio.

Non infilare oggetti nelle fessure o nelle aperture del dispositivo. Ciò può causare un cortocircuito elettrico, una scossa elettrica o addirittura un incendio, con conseguente danneggiamento del dispositivo.

Spegnere immediatamente il dispositivo o non accenderlo affatto, staccare la spina e rivolgersi al Servizio clienti se:

- si percepiscono rumori anomali provenienti dall'alimentatore o dal dispositivo, si nota la formazione di fumo sul dispositivo o sull'alimentatore.
- il dispositivo, l'alimentatore o il cavo di alimentazione presentano danni visibili.
- sono penetrati liquidi all'interno del dispositivo.
- Sostituire il cavo di alimentazione/alimentatore difettoso con componenti originali. I componenti difettosi non possono essere riparati.



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

In caso di riparazioni improprie sussiste il rischio di scossa elettrical

- Non aprire mai l'involucro del dispositivo o dell'alimentatore.
- In caso di guasto rivolgersi al servizio di assistenza o a un altro centro di riparazione specializzato.

4.2. Luogo di posizionamento

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti a rischio di esplosione, quali, per esempio, stazioni di servizio, zone di stoccaggio carburanti o aree adibite alla lavorazione di solventi. Il dispositivo non deve inoltre essere utilizzato in ambienti con alte concentrazioni di polveri fini nell'aria (ad es. polvere di farina o legno).
- Posizionare il dispositivo e tutti i dispositivi a esso collegati al riparo da umidità, polvere, calore e raggi solari diretti. La mancata osservanza delle presenti indicazioni può provocare malfunzionamenti o danni al dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto, in quanto agenti esterni come pioggia, neve ecc. potrebbero danneggiarlo.
- Mantenere una distanza di almeno un metro da fonti di disturbo magnetiche e ad alta frequenza (televisori, altoparlanti, cellulari, telefoni DECT ecc.) per evitare malfunzionamenti e perdite dei dati.
- Questo dispositivo non è adatto all'utilizzo in postazioni di lavoro con videoterminali ai sensi del Regolamento tedesco sul lavoro al videoterminale (in Germania §2).

4.3. Alimentazione elettrica

- Non coprire l'alimentatore.
- Non toccare mai l'alimentatore con le mani bagnate.
- La presa elettrica deve sempre trovarsi nelle vicinanze del dispositivo ed essere facilmente raggiungibile.
- Toccare l'alimentatore solo sull'involucro per estrarlo dalla presa elettrica.
- Per interrompere l'alimentazione elettrica del dispositivo (collegato con l'alimentatore), staccare l'alimentatore dalla presa elettrica.
- Collegare l'alimentatore solo a prese elettriche con messa a terra con i valori indicati nei dati tecnici.
- In caso di temporale, staccare l'alimentatore dalla presa elettrica.

4.4. Informazioni sul display

- Prestare attenzione a non fare cadere oggetti sul display.
- Non appoggiare oggetti sul dispositivo.
- Non toccare il display con oggetti appuntiti.
- Non graffiare il display con le unghie o oggetti duri.
- La rottura del display può comportare il rischio di lesioni. Se ciò dovesse accadere, imballare i frammenti del display indossando guanti protettivi e inviarli al centro di assistenza per un corretto smaltimento. Successivamente lavarsi le mani con acqua e sapone in quanto non è da escludere la fuoriuscita di sostanze chimiche.

5. Contenuto della confezione



PERICOLO!

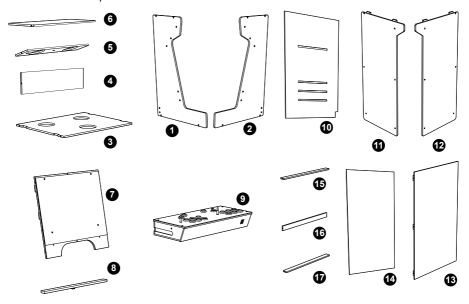
Pericolo di soffocamento!

Pericolo di soffocamento in caso di ingestione o inalazione di componenti piccoli o pellicole dell'imballaggio.

- Tenere la pellicola dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- Estrarre il prodotto dalla confezione e rimuovere tutto il materiale d'imballaggio.
- ▶ Verificare l'integrità della confezione e comunicare l'eventuale incompletezza della fornitura entro 14 giorni dall'acquisto.

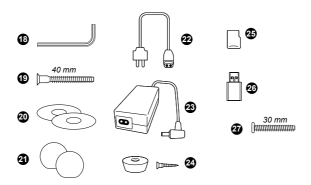
5.1. Elenco dei componenti del cabinato arcade

La confezione acquistata include:



	Involucro del dispositivo		
1	Pannello laterale in alto a sinistra		
2	Pannello laterale in alto a destra		
3	Inserto		
4	Pannello frontale altoparlanti		
5	Elemento altoparlanti		

Involucro del dispositivo		
6	Copertura altoparlanti	
7	Display con cornice e controller	
8	Elemento di collegamento display	
9	Console	
10	Pannello posteriore in alto	
11	Pannello laterale in basso a sinistra	
12	Pannello laterale in basso a destra	
13	Pannello frontale in basso	
14	Pannello posteriore in basso	
15	Elemento di collegamento superiore	
16	Elemento di collegamento centrale	
17	Elemento di collegamento inferiore	

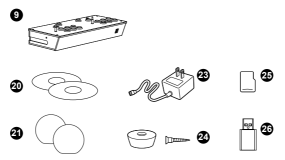


	Accessori		
18	Chiave a brugola M5 (2x)		
19	Viti 40 mm (33x)		
20	Dischi di copertura per joystick (2x)		
21	Sfere per joystick (2x)		
22	Cavo di alimentazione (la figura varia a seconda del Paese)		
23	Alimentatore		
24	Piedini in gomma (6x) per console con viti di fissaggio (6x)		
25	Chiavetta USB per l'installazione del software		

	Accessori
26	Scheda microSD
27	Viti 30 mm (2x)

5.2. Elenco dei componenti della console (versione senza cabinato arcade)

La confezione acquistata include:



	Accessori		
9	Console		
20	Dischi di copertura per joystick (2x)		
21	Sfere per joystick (2x)		
23	Alimentatore (la figura varia a seconda del Paese)		
24	Piedini in gomma (6x) per console con viti di fissaggio (6x)		
25	Chiavetta USB per l'installazione del software		
26	Scheda microSD		

6. Montaggio

Di seguito è descritta l'installazione

- della console,
- e l'assemblaggio del cabinato arcade (parte superiore, parte inferiore) con display,
- del cavo di collegamento,
- e il collegamento dell'alimentatore

.

Per il montaggio si consiglia l'intervento di una seconda persona in grado di fornire assistenza durante l'installazione dell'involucro.

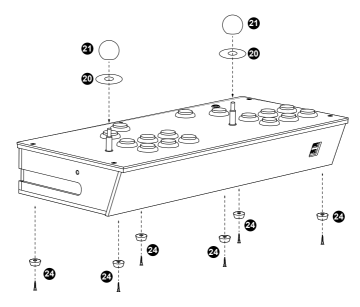


Per montare le viti, utilizzare la chiave a brugola fornita in dotazione. Non serrare eccessivamente le viti per non danneggiare l'involucro.

6.1. Console

Per questa fase sono necessari i seguenti componenti:

9	Console
25	Scheda microSD
20	Dischi di copertura per joystick (2x)
21	Sfere per joystick (2x)
24	Piedini in gomma (6x) per console con viti di fissaggio (6x)
	Cacciavite a croce (non in dotazione)



- ▶ Posizionare i dischi di copertura del joystick sopra i perni del joystick.
- ▶ Avvitare le sfere del joystick sui perni.
- ▶ Solo se si utilizza la console senza macchina arcade: Fissare i piedini in gomma della console con le viti in dotazione. Utilizzare un cacciavite a croce reperibile in commercio.

Se si utilizza la console da sola senza cabinato arcade, procedere con il capitolo "8. Messa in funzione" a pagina 25.

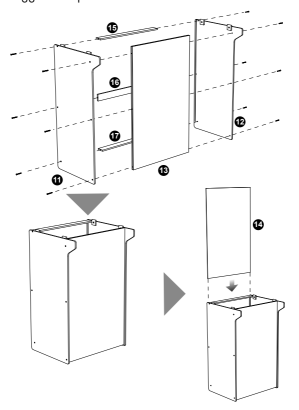
6.2. Cabinato arcade

6.2.1. Parte inferiore

Per questa fase sono necessari i seguenti componenti:

11	Pannello laterale in basso a sinistra
12	Pannello laterale in basso a destra
13	Pannello frontale in basso
14	Pannello posteriore in basso
15	Elemento di collegamento superiore
16	Elemento di collegamento centrale
17	Elemento di collegamento inferiore
18	Chiave a brugola
19	Viti di montaggio (12x)

▶ Eseguire il montaggio della parte inferiore come illustrato.

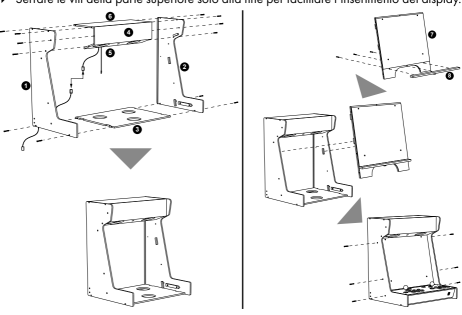


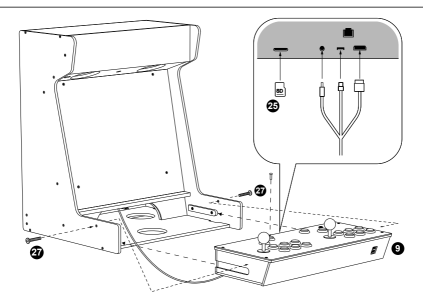
6.2.2. Parte superiore e display

Per questa fase sono necessari i seguenti componenti:

1	Pannello laterale in alto a sinistra
2	Pannello laterale in alto a destra
3	Inserto
4	Pannello frontale altoparlanti
5	Elemento altoparlanti
6	Copertura altoparlanti
7	Display con cornice e controller
8	Elemento di collegamento display
18	Chiave a brugola
19	Viti di montaggio (12x)

- Eseguire il montaggio della parte superiore e l'installazione del display come illustrato.
- Serrare le viti della parte superiore solo alla fine per facilitare l'inserimento del display.



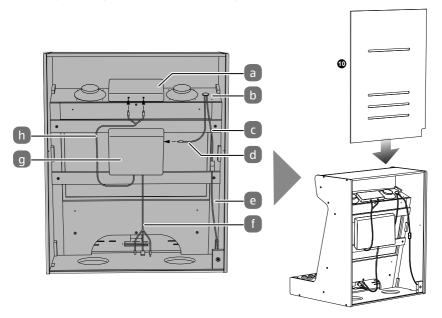


- ▶ Collegare il cavo di collegamento alla console:
 - connettore HDMI per il display nella presa HDMI,
 - connettore di alimentazione USB-C nella presa USB-C,
 - connettore jack da 3,5 mm nella presa audio con spinotto da 3,5 mm.
- Opzionale: Per un collegamento di rete cablato, inserire un'estremità del cavo di rete nella presa LAN.
- Inserire la scheda microSD con l'etichetta rivolta in alto nell'apposito slot sulla parte posteriore della console fino a quando la scheda non si innesta. Per rimuoverla in un secondo momento, premerla nello slot fino a quando non si sblocca.
- lnserire l'unità di comando nella guida prevista.

6.2.3. Cablaggio

Per questa fase è necessario il seguenti componente:

- 10 | Pannello posteriore in alto
- ▶ Collegare i cavi:
 - cavo di alimentazione (d) dell'interruttore di alimentazione (b) con controller (g),
 - cavo di alimentazione (c) dell'interruttore di alimentazione (b) con cavo di collegamento dell'alimentatore (e),
 - cavo audio da 3,5 mm (h) dal controller (g) all'amplificatore (a).
- Inserire il cavo di collegamento della console (f) attraverso l'apertura.
- Inserire il pannello posteriore nella guida e spingerlo verso il basso.



6.2.4. Posizionamento

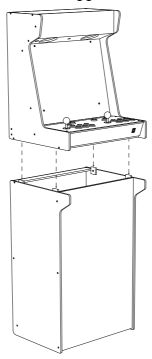
- ▶ Collegare la parte superiore con la parte inferiore.
- Posizionare e utilizzare il dispositivo su una superficie di appoggio piana, stabile e non soggetta a vibrazioni per evitare la caduta del dispositivo stesso.
- Opzionale: Se in "6.2.2. Parte superiore e display" a pagina 19 è stato collegato un cavo LAN per il collegamento di rete cablato, collegare il connettore del cavo LAN a un hub/switch/router.



ATTENZIONE! Pericolo di lesioni!

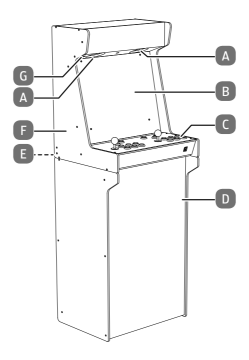
Per evitare lesioni dovute al ribaltamento, il cabinato arcade deve essere saldamente fissato al muro.

■ Utilizzare accessori di fissaggio adatti per la parete.



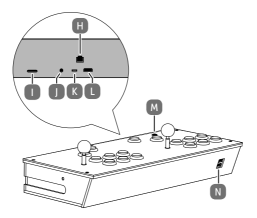
7. Panoramica del dispositivo

7.1. Cabinato arcade



- A. Diffusore acustico
- B. Display
- C. Console
- D. Parte inferiore dell'involucro
- E. Ingresso per alimentatore
- F. Parte superiore dell'involucro
- G. Interruttore di alimentazione

7.2. Console



- H. Presa LAN
- I. Slot per scheda di memoria microSD
- J. Presa audio
- K. Presa USB-C
- L. Presa HDMI
- M. Interruttore on/off (solo nella versione senza cabinato arcade)
- N. 2 prese USB 3.2

8. Messa in funzione

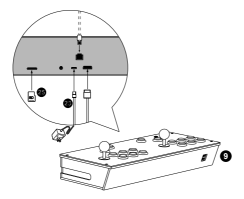
8.1. Collegamento

8.1.1. Alimentatore per il funzionamento con cabinati arcade



- ▶ Collegare l'alimentatore in dotazione all'apposita presa sulla parte posteriore del cabinato arcade.
- Inserire l'altra estremità in una presa elettrica facilmente accessibile. La presa elettrica deve trovarsi nelle vicinanze del dispositivo ed essere facilmente raggiungibile.

8.1.2. Funzionamento della console da sola



- ▶ Collegare l'alimentazione in dotazione alla presa USB-C sulla parte posteriore della console.
- Inserire l'altra estremità in una presa elettrica facilmente accessibile. La presa elettrica deve trovarsi nelle vicinanze del dispositivo ed essere facilmente raggiungibile.
- ▶ Collegare uno schermo alla presa HDMI sulla parte posteriore della console.
- Opzionale: Per un collegamento di rete cablato, inserire un'estremità del cavo di rete nella presa LAN e collegare l'altro connettore del cavo LAN a un hub/switch/router.

8.2. Inserimento della chiavetta USB per la configurazione iniziale

 Inserire la chiavetta USB in dotazione in una delle prese USB nella parte anteriore della console.

8.3. Accensione/spegnimento del dispositivo



Prima di accendere il dispositivo per la prima volta, inserire la chiavetta USB in dotazione in una delle prese USB nella parte anteriore della console per avviare la configurazione iniziale.

- Per accendere il dispositivo,
 - premere l'interruttore on/off della console (se è stata acquistata la versione senza cabinato arcade) oppure
 - portare l'interruttore on/off 0/1 del cabinato arcade in posizione 1.
- Premere nuovamente l'interruttore per spegnere il dispositivo.

9. Utilizzo della console



La console può essere utilizzata per gestire tutti i menu e i giochi e per inserire voci nei campi di testo.

Nella parte inferiore dello schermo e nelle finestre di dialogo vengono visualizzati i tasti da usare e le rispettive funzioni.

Joystick

- ▲ ▼ ◀ ▶ Navigazione nei menu in tutte le direzioni
 - ▲ Selezione di lettere, numeri, caratteri nei campi di testo
 - ◆ nei campi di testo: eliminazione dell'ultimo carattere
 - nei campi di testo: lettera/spazio successivi
 - Tasto A Conferma degli inserimenti
 - Tasto B Annullamento degli inserimenti e dei menu; ritorno al menu precedente

Il funzionamento dipende dalla distribuzione retrò, dal sistema emulato e dal gioco e può differire da questa tabella. Osservare le seguenti indicazioni:

- In alcune distribuzioni, i tasti A e B possono essere scambiati.
- Premere contemporaneamente i tasti START e SELECT per uscire dal gioco in corso.
- Se invece dei nomi dei tasti (A, B, X, Y) viene visualizzata una direzione con il joystick, ciò significa che i tasti sono disposti come segue:

Joystick Tasto

- **A**
- **▼** B
- ▲ X
- **← Y**

10. Prima configurazione

- ▶ Inserire la chiavetta USB in dotazione in una delle due prese USB nella parte anteriore della console.
- ▶ Premere l'interruttore on/off per accendere il dispositivo.

Dopo la prima accensione, viene visualizzata la schermata principale della configurazione iniziale del dispositivo.

- LOCALE Selezione delle impostazioni di lingua e Paese
- WIRELESS Configurazione della connessione di rete Wi-Fi
- INSTALL Selezione dei pacchetti di giochi
- **EXIT** Riavvio del sistema dopo l'installazione
- TEST Test di funzionamento dell'hardware
- ABOUT Visualizzazione delle informazioni di licenza

Eseguire i passaggi successivi nell'ordine indicato.

10.1. Impostazioni di lingua/Paese

- ▶ Selezionare la voce **LOCALE** con il joystick e confermare con il tasto **A**.
- ▶ Selezionare il Paese desiderato con il joystick e confermare con il tasto **A**.
- Ora selezionare con il joystick la lingua del menu desiderata.
- ► Confermare infine premendo il tasto A.

Le impostazioni relative alla lingua e al Paese sono state completate.

▶ Infine, premere il tasto **B** per tornare al menu principale.

10.2. Instaurazione della connessione WLAN

Se è già stato collegato un cavo LAN, procedere con il capitolo successivo.

Se si desidera collegare il dispositivo tramite Wi-Fi, procedere come segue:

- Selezionare con il joystick nel menu principale la voce WIRELESS e confermare con il tasto A.
- Selezionare la rete Wi-Fi desiderata con il joystick e confermare con il tasto A.
- ▶ Se la rete selezionata richiede una password, è possibile inserirla con il joystick:
 - ▲ ▼ Selezione di lettere, numeri, caratteri
 - nei campi di testo: eliminazione dell'ultimo carattere
 - nei campi di testo: lettera/spazio successivi
- ▶ Confermare infine premendo il tasto **A**.
- ▶ Infine, premere il tasto **B** per tornare al menu principale.

10.3. Installazione del sistema operativo (distribuzione Linux)

Iconic Arcade richiede un sistema operativo basato su Linux che deve essere installato sulla scheda SD. Si può scegliere tra quattro distribuzioni comuni che includono emulatori già necessari per le vecchie piattaforme. Tutti e quattro sono disponibili gratuitamente e si differenziano per il funzionamento e il numero di giochi inclusi. In alternativa, è possibile installare il sistema operativo predefinito sul Raspberry Pi già integrato e personalizzare il software a proprio piacimento.

- ▶ Selezionare la voce **INSTALL** con il joystick e confermare premendo il tasto **A**. È disponibile una selezione di sistemi operativi.
- Selezionare il sistema operativo desiderato con il joystick e confermare con il tasto A per avviare l'installazione.

Il processo può richiedere del tempo. Lo stato di avanzamento viene visualizzato sul display.

▶ Infine, premere il tasto **B** per tornare al menu principale.

10.4. Riavvio del sistema

Una volta completate tutte le fasi della configurazione iniziale, il sistema deve essere riavviato. In questo modo si attiva la distribuzione di gioco selezionata.

- ▶ Selezionare con il joystick la voce **EXIT** e confermare con il tasto **A**.
- Rimuovere la chiavetta USB dalla presa USB.
- ▶ Infine, confermare con il tasto **A** per riavviare il dispositivo.

Il dispositivo si avvia con la distribuzione di gioco selezionata e la configurazione iniziale è completata.

10.5. Test di funzionamento dell'hardware

Eseguire un test di funzionamento del joystick e del display, dei tasti e del supporto di memoria inserito.

- ▶ Selezionare con il joystick la voce **TEST** e confermare con il tasto **A**.
- ▶ Selezionare l'hardware desiderato dal menu e confermare premendo il tasto **A**.
- Infine, premere il tasto **B** per tornare al menu principale.

11. Pulizia e manutenzione



AVVERTENZA! Pericolo di scossa elettrica!

Se l'involucro è aperto e si toccano le parti interne del dispositivo, sussiste il pericolo di scosse elettriche mortali!

- Non aprire l'involucro del dispositivo. Esso non contiene componenti che possono essere sottoposti a manutenzione. Staccare sempre l'alimentatore prima della pulizia.
- Pulire l'involucro solo con un panno appena inumidito che non lasci pelucchi.
- Non usare né solventi né detergenti corrosivi o gassosi.
- Pulire il display con detergenti specifici (ad es. detergenti per vetri).
- Al fine di evitare danni al dispositivo, i liquidi non devono in nessun caso penetrare al suo interno.
- Non esporre lo schermo alla luce del sole troppo forte o ai raggi ultravioletti.

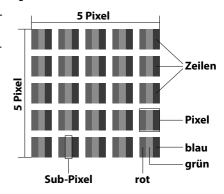
Come conservare il prodotto se non utilizzato

Se si prevede di non utilizzare il dispositivo per lungo tempo, riporlo in un luogo asciutto e fresco assicurandosi che sia protetto dalla polvere e da forti sbalzi di temperatura.

13. Errori di pixel sul display

Nonostante vengano utilizzati i più recenti metodi produzione, a causa dell'elevata complessità delle tecnologie in rari casi può verificarsi il malfunzionamento di uno o più pixel.

Per un TFT a matrice attiva con una risoluzione di **1.920 x 1.080 pixel**, ognuno dei quali formato da tre sotto-pixel (rosso, verde, blu), si utilizzano un totale di **ca. 6,2 milioni** di elementi di controllo. A causa di questo elevato numero di transistor e del processo produttivo estremamente complesso, talvolta può capitare che qualche pixel o sotto-pixel non si attivi o funzioni in modo scorretto.



Classe di er- rore pixel	Tipo di erro- re l Tipo di erro-		Tipo di errore 3 Sottopixel difettoso	
	Pixel sem- pre acceso	Pixel sem- pre nero	acceso	nero
0	0	0	0	0
I	1	1	2 1 0	1 3 5
II	2	2	5 5-n*	0 2 x n* 10
III	5	15	50 50-n* 0	0 2 x n* 100
IV	50	150	500 500-n* 0	0 2 x n * 1000

$$n*=1,5$$

Il numero di errori consentito per ogni classe di errore si riferisce a un milione di pixel e deve essere convertito in base alla risoluzione fisica dei display.

Il dispositivo è conforme alla norma europea ISO 9241-307 Classe II (classe di errore pixel). Gli errori di pixel fino al numero massimo specificato non sono coperti da garanzia.

14. Smaltimento



IMBALLAGGIO

L'imballaggio protegge l'apparecchio da eventuali danni durante il trasporto. Gli imballaggi sono prodotti con materiali che possono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente e destinati a un corretto riciclaggio.



APPARECCHIO

Tutti gli apparecchi usati contrassegnati con il simbolo a lato non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Come previsto dalla direttiva 2012/19/UE, al termine del ciclo di vita dell'apparecchio occorre smaltirlo correttamente.

In questo modo i materiali contenuti nell'apparecchio verranno riciclati, riducendo l'impatto ambientale e gli effetti negativi sulla salute umana.

Consegnare l'apparecchio usato a un punto di raccolta per rottami di apparecchi elettrici o a un centro di riciclaggio. Prima togliere le batterie dall'apparecchio e consegnarle a un centro di riciclaggio per batterie esauste.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'azienda locale di smaltimento o all'amministrazione comunale.

15. Dati tecnici

Raspberry Pi		
Processore	Raspberry Pi4 B (1,8 GHz)	
Memoria	1GB/2GB LPDDR4-3200 on-board	
Trasmissione wireless	Wi-Fi 2,4/5,0 GHz IEEE 802.11.ac Bluetooth 5.0, BLE	

Alimentatore (in dotazione con il cabinato arcade)	
Produttore	ShenZhen Xinspower Technology Co., Ltd Importatore: MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Germania Numero di registro delle imprese: HRB 13274
Nome del modello	A1001-1207500D

Alimentatore (in dotazione con il cabinato arcade)		
Tensione di ingresso / frequenza della corrente alternata di in- gresso / corrente	100-240 V ~ 50-60 Hz, 2,5 A max.	
Tensione/corrente di uscita	12 V = = = 7,5 A	
Potenza in uscita	90,0 W	
Efficienza media durante il funzionamento	88,7 %	
Efficienza con carico ridotto (10%)	82,8 %	
Potenza assorbita a vuoto	0,06 W	

Alimentatore (in dotazione solo con console da sola)		
Produttore	Kuantech (Beihai) Co., Ltd. Importatore: MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Germania Numero di registro delle imprese: HRB 13274	
Nomi dei modelli	KSA-15E-051300HU KSA-15E-051300HE KSA-15E-051300HK KSA-15E-051300HA KSA-15E-051300HI	
Tensione di ingresso / frequenza della corrente alternata di in- gresso / corrente	100-240 V ~ 50-60 Hz, 0,5 A max.	
Tensione/corrente di uscita	5,1 V === 3,0 A	
Potenza in uscita	15,0 W	
Efficienza media durante il funzionamento	≥ 82,7 %	
Efficienza con carico ridotto (10%)	> 85,8 %	

Alimentatore (in dotazione solo con console da sola)	
Potenza assorbita a vuoto	≤ 0,10 W

Schermo		
Dimensione immagine	52,6 cm (20,7"), TFT	
Rapporto di aspetto	16:9	
Risoluzione	1920 x 1.080 pixel	

	Collegamenti
Cabinato arcade	Presa di alimentazione DC-IN
Console	1x uscita HDMI tipo A
	1x Giga LAN
	2x USB 3.2 Gen1 tipo A (5,1V/3A)
	lx spinotto da 3,5 mm per audio
	1x slot per scheda MicroSD

Valori ambientali		
Temperature	In funzione: 0 °C ~ +35 °C Non in funzione: -20 °C ~ +60 °C	
Umidità (senza formazione di condensa)	In funzione: < 80% Non in funzione: < 90%	

Dimensioni/peso	
Cabinato arcade	ca. 560 x 1580 x 500 mm (LxAxP) ca. 26,5 kg
Console	ca. 282 x 143 x 207-239 mm (LxAxP) ca. 2,9 kg

16. Informazioni di licenza

Creato con Free Pascal e Lazarus.

Utilizza Material Icons © di Google con licenza Apache V2.

Utilizza FlagKit © 2016 di Bowtie AB con licenza MIT.

IconicArcade non è affiliata a nessuna delle distribuzioni, né è responsabile del loro contenuto. Offriamo solo una soluzione semplice per installare i rispettivi download originali. Funziona su un sistema operativo Raspberry Pi non modificato (Debian 11 "Bullseye"). Uscire dal desktop per accedere alle informazioni di licenza complete e al codice sorgente. IconicArcade non supporta o promuove in alcun modo la pirateria. Vi invitiamo a giocare solo con giochi provvisti di regolare licenza!

17. Informazioni sul servizio di assistenza

Serve aiuto? Ci sono domande? Non serve tornare al negozio; basta contattarci! Visitate il sito https://iconicarcade.com/support Siamo a vostra disposizione!



Assistenza



Istruzioni per l'uso



Informazioni sulla conformità

18. Note legali

Copyright 2023
Tutti i diritti riservati.

Queste istruzioni per l'uso sono protette da copyright.

È vietata la riproduzione in forma meccanica, elettronica e in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta da parte del produttore.

Il copyright appartiene all'azienda:

Eldohm International Ltd. Rm. 505, 5/F, Tower A, New Mandarin Plaza, 14 Science Museum Road, TST East, Hong Kong.

Attenzione: l'indirizzo riportato sopra non è quello a cui spedire la merce resa. Per prima cosa contattare sempre il nostro servizio clienti.