



Manuale Utente

Tavolo interattivo digitale touch 43"

EB-TT43 / EB-TT43K



IMPORTANTI PRECAUZIONI DI SICUREZZA



Questo simbolo indica che all'interno di questa unità è presente una tensione pericolosa che costituisce un rischio di scossa elettrica.



Questo simbolo indica che nella documentazione che accompagna l'apparecchio sono presenti importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione.

L'elettricità può causare lesioni personali e danni alla proprietà se maneggiata in modo improprio. Lo schermo è stato progettato e prodotto con la massima priorità sulla sicurezza. Ma UN UTILIZZO IMPROPRIO PUÒ PROVOCARE POTENZIALI SCOSSE ELETTRICHE O RISCHI DI INCENDIO. Per prevenire potenziali pericoli, osservare le seguenti istruzioni durante l'installazione, il funzionamento e la pulizia del prodotto. Per garantire la tua sicurezza e prolungare la durata dello schermo, leggere attentamente le seguenti precauzioni prima di utilizzare il prodotto.

- 1. Leggere queste istruzioni**---Tutte le istruzioni per l'uso devono essere lette e comprese prima di utilizzare il prodotto.
- 2. Conservare queste istruzioni**--- Queste istruzioni di sicurezza e operative devono essere conservate in un luogo sicuro per riferimenti futuri.
- 3. Prendere nota di tutti gli avvisi**---Tutte le avvertenze sul prodotto e nel manuale di istruzioni devono essere osservate attentamente.
- 4. Seguire tutte le istruzioni**--- Tutte le istruzioni per l'uso devono essere seguite.
- 5. Allegati**---Utilizzare solo accessori/accessori specificati dal produttore. Non utilizzare accessori non consigliati dal produttore. L'uso di accessori impropri può causare incidenti.
- 6. Fonte di alimentazione**---Questo prodotto deve essere fornito con un alimentatore elencato indicato sull'etichetta di marcatura. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione nella propria ubicazione, consultare il rivenditore del prodotto o l'azienda elettrica locale. Per una maggiore protezione di questo prodotto durante un temporale o quando viene lasciato incustodito e inutilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegarlo dalla presa a muro e scollegare il sistema di cavi. Ciò eviterà danni al prodotto dovuti a fulmini e sovratensioni. Quando l'unità deve essere utilizzata con un'altra tensione di alimentazione, è necessario sostituire il cavo di alimentazione. Consultare il rivenditore del prodotto. La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e facilmente accessibile. Utilizzare solo il cavo di alimentazione designato dal nostro rivenditore per garantire la sicurezza e la compatibilità elettromagnetica. Quando si collegano altri prodotti come videoregistratori e personal computer,
- 7. Protezione del cavo di alimentazione**---Proteggi il cavo di alimentazione dal calpestio o schiacciato, in particolare su spine, prese a muro e nel punto in cui escono dal dispositivo.
NOTA: Se come dispositivo scollegato viene utilizzata la spina di rete o un accoppiatore per apparecchio, il dispositivo scollegato deve rimanere prontamente azionabile.

8. Sovraccarico---Non sovraccaricare le prese a muro, le prolunghe o le prese multiple su altre apparecchiature in quanto ciò può comportare il rischio di incendi o scosse elettriche.

NOTA: Prestare attenzione alla sicurezza dei bambini. Tenere la presa di corrente, la spina lontano dalla portata dei bambini per evitare scosse.

9. Entrata di oggetti e liquidi---Non inserire mai un oggetto nel prodotto attraverso prese d'aria o aperture. Nel prodotto sono presenti tensioni elevate e l'inserimento di un oggetto può causare scosse elettriche e/o cortocircuiti delle parti interne. Per lo stesso motivo, non versare acqua o liquidi sul prodotto.

10. Assistenza--- Rivolgersi a personale qualificato per l'assistenza. La manutenzione è necessaria quando il dispositivo è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido, sono caduti oggetti nel dispositivo, il dispositivo è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente o è caduto.

11. Danni che richiedono assistenza---Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa AC e rivolgersi ad un tecnico qualificato per eseguire le riparazioni.

- Quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
- Quando del liquido viene versato sul prodotto o quando gli oggetti sono caduti nel prodotto.
- Quando il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua.
- Quando il prodotto non funziona correttamente come descritto nelle istruzioni per l'uso.

Non toccare i comandi diversi da quelli descritti nelle istruzioni per l'uso. Una regolazione impropria dei comandi non descritti nelle istruzioni può causare danni, che spesso richiedono l'intervento di un tecnico qualificato.

e. Se il prodotto è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi modo.
f. Quando il prodotto mostra una condizione anormale o mostra un netto cambiamento nelle prestazioni. Qualsiasi anomalia evidente nel prodotto indica che il prodotto necessita di assistenza.

12. Parti di ricambio---Nel caso in cui il prodotto necessiti di parti di ricambio, assicurarsi che il personale addetto all'assistenza utilizzi parti di ricambio specificate dal produttore o che abbiano le stesse caratteristiche e prestazioni delle parti originali. L'uso di parti non autorizzate può provocare incendi, scosse elettriche e/o altri pericoli.

13. Controlli di sicurezza--- Al termine dei lavori di assistenza o riparazione, richiedere al tecnico dell'assistenza di eseguire controlli di sicurezza per garantire che il prodotto sia in condizioni di funzionamento corrette.

14. Muoversi con cautela--- Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/dispositivo per evitare lesioni dovute al ribaltamento del dispositivo. Arresti improvvisi, forza eccessiva e superfici irregolari del pavimento possono causare la caduta del prodotto dal carrello.

Non tentare mai di spostare lo schermo a meno che il cavo di alimentazione AC non sia stato scollegato.

IMPORTANTI PRECAUZIONI DI SICUREZZA

15. Non utilizzare questo dispositivo vicino all'acqua---per esempio, vicino a una vasca da bagno, un lavabo, un lavello da cucina, una vasca per il bucato, in un seminterrato umido o vicino a una piscina e simili.

Il dispositivo non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi di liquidi e che nessun oggetto pieno di liquidi, come vasi, deve essere posizionato sul dispositivo.

Non utilizzare immediatamente dopo il passaggio da un ambiente a bassa temperatura a un ambiente ad alta temperatura, poiché ciò provoca condensa, che può provocare incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Per evitare possibili formazioni di condensa si consiglia di non utilizzare il dispositivo entro 24 ore dal suo arrivo, onde evitare possibili formazioni di condensa.

16. Pulire solo con un panno asciutto---Scollegare il dispositivo dall'alimentazione prima di pulirlo. Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Utilizzare un panno morbido per la pulizia.

17. Ventilazione---Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare lo schermo secondo le istruzioni del produttore. Le prese d'aria e le altre aperture nell'armadio sono progettate per la ventilazione. Non coprire o bloccare queste prese d'aria e aperture poiché una ventilazione insufficiente può causare surriscaldamento e/o ridurre la durata del prodotto.

18. Fonti di calore---Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termosifoni, stufe o altri dispositivi (inclusi amplificatori) che producono calore.

19. Protezione del pannello--- Il pannello di visualizzazione utilizzato in questo prodotto è realizzato in vetro. Pertanto, può rompersi quando il prodotto cade o viene colpito da altri oggetti. Fare attenzione a non essere feriti da pezzi di vetro rotti in caso di rottura del pannello del display.

Prestare attenzione alla sicurezza dei bambini. Non arrampicarsi o appendersi a questo prodotto. Aumentare la consapevolezza dei bambini del pericolo causato dalla caduta del prodotto o dall'essere feriti urtando il prodotto.

Non utilizzare oggetti duri o appuntiti al posto di una penna speciale quando si scrive sullo schermo.

Pulisci lo schermo da un lato all'altro con cura finché non sembra completamente pulito. Non agitarti in tutte le direzioni.

20. Difetto pixel--- Il pannello del display è un prodotto di altissima tecnologia, che offre immagini dettagliate. Occasionalmente, alcuni pixel non attivi possono apparire sullo schermo come un punto fisso di blu, verde o rosso. Tieni presente che ciò non influisce sulle prestazioni del prodotto.

Informazioni su posizione/ambiente

Non utilizzare in ambienti con sbalzi di temperatura

- Quando l'unità viene utilizzata in ambienti (luoghi) a bassa temperatura, l'immagine potrebbe lasciare tracce o apparire leggermente ritardata. Questo non è un malfunzionamento. L'unità si riprenderà quando la temperatura tornerà alla normalità.
- Non lasciare l'unità in un luogo caldo o freddo. Inoltre, non lasciare l'unità in un luogo esposto alla luce solare diretta, vicino a un riscaldatore o in condizioni di elevata umidità, poiché ciò potrebbe causare la deformazione della struttura e il malfunzionamento dello schermo e influire sulle prestazioni dello schermo.
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura di esercizio: 5°C – 35°C
 - Umidità di esercizio: 20% – 80% (senza condensa)
 - Temperatura di stoccaggio: -15°C – 45°C
 - Umidità di stoccaggio: 10% – 80%
- Pressione atmosferica: 86 kPa ~106 kPa

In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Mach Power® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

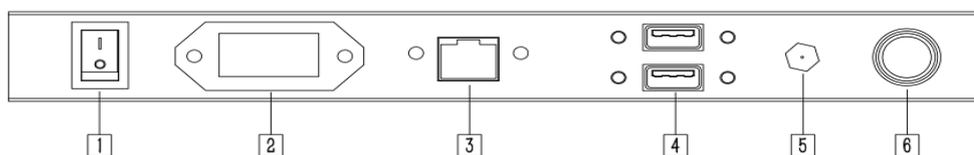
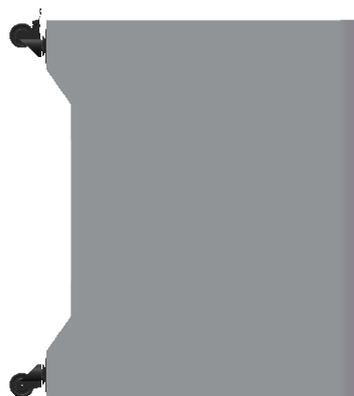
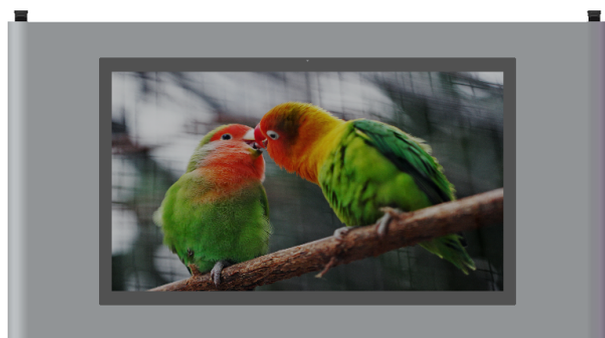
La dichiarazione di conformità EU è scaricabile sul nostro sito <https://www.machpower.it>



AVVERTIMENTO: Per una sicurezza continua, il dispositivo con costruzione di classe I deve essere collegato a una presa di rete con un collegamento di messa a terra di protezione.

Per prevenire la propagazione del fuoco, tenere sempre le fiamme libere lontane dal dispositivo.

IDENTIFICAZIONE DEI CONTROLLI



1	Interruttore di alimentazione	Premere (I) per attivare l'alimentazione, premere (O) per interrompere l'alimentazione. Nota: Non coprire l'interruttore di alimentazione.
2	Slot cavo alimentazione	Slot per cavo di alimentazione
3	LAN	Porta ingresso cavo LAN
4	USB	2 x Porte USB
5	Slot antenna Wi-Fi	Antenna Wi-Fi
6	Tasto accensione/ spegnimento	Premere per accendere o spegnere il touch-table.

COLLEGAMENTI

Collegare cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione AC a una presa di corrente. (AC 100-240V 50/60Hz)

Note:

- Questo prodotto deve essere utilizzato solo dal tipo di fonte di alimentazione indicata sull'etichetta di marcatura.
- Scollegare sempre il cavo AC dalla presa di corrente quando non si utilizza lo schermo per un lungo periodo di tempo.

Precauzioni prima della connessione

- Quando si collega un dispositivo esterno allo schermo, assicurarsi che lo schermo e il dispositivo esterno siano spenti.
- Controllare le spine alle estremità dei cavi per assicurarsi che siano del tipo corretto prima di inserirle .
- Assicurarsi che tutte le spine siano inserite saldamente nelle prese. Collegamenti allentati possono causare problemi di immagine o colore.
- L'illustrazione del dispositivo esterno potrebbe variare a seconda del modello.
- Fare riferimento anche al manuale d'uso del dispositivo esterno.

OPERAZIONI DI BASE

Accendere o spegnere il dispositivo

1. Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente AC.
 2. Premere l'interruttore di alimentazione del dispositivo.
 3. Lo schermo è in modalità standby. Attendere un momento finché l'indicatore di alimentazione non si accende, quindi premere  per accendere lo schermo.
- Nota:** Attendere alcuni secondi prima di accendere il dispositivo
4. Premere  per circa 2 secondi per mettere lo schermo in modalità standby.
 5. Spegnere l'interruttore di alimentazione per interrompere completamente l'alimentazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per ulteriori domande relative all'uso del dispositivo, contattare il proprio rivenditore.
Prima di contattare l'assistenza, seguire le soluzioni suggerite.

Video e audio

Problema	Possibili soluzioni
Nessuna immagine (schermo spento) e senza audio	<ul style="list-style-type: none">● Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato.● Premere POWER sullo schermo o sul telecomando.● Provare un'altra fonte.
Immagine scura, scarsa o assente (Schermo illuminato) ma con audio	<ul style="list-style-type: none">● Selezionare una modalità immagine adeguata.● Regolare la luminosità nelle impostazioni video.● Testare un'altra fonte.
Nessun colore, immagine scura o colore anomalo	<ul style="list-style-type: none">● Regolare la saturazione del colore nell'impostazione video.
Immagine presente ma niente audio	<ul style="list-style-type: none">● L'audio potrebbe essere disattivato. Premere tasto MUTE per annullare.● Verificare se l'audio è presente e/o testare un'altra sorgente.
Audio distorto	<ul style="list-style-type: none">● Possono verificarsi problemi di comunicazione se si utilizzano apparecchiature di comunicazione a infrarossi (ad es. cuffie cordless a infrarossi) vicino allo schermo. Allontanare l'apparecchiatura di comunicazione a infrarossi dallo schermo per eliminare il disturbo.

Generale

Problema	Possibili soluzioni
Non è possibile accedere ad alcuni elementi	<ul style="list-style-type: none">● Se un'opzione di impostazione viene visualizzata in grigio, ciò indica che l'opzione di impostazione non è disponibile nella modalità di immissione corrente. Alcune voci del menu del display potrebbero essere diverse quando l'unità funziona con sorgenti diverse.
Il telecomando non funziona in alcuni casi	<ul style="list-style-type: none">● Durante il tempo di rilevamento del dispositivo USB (cioè quando lo schermo è acceso con un dispositivo USB collegato, o quando si collega un dispositivo USB durante il funzionamento dello schermo), il dispositivo potrebbe non rispondere ai comandi del telecomando. Attendere qualche minuto prima che il telecomando funzioni di nuovo.
I pulsanti di controllo non funzionano	<ul style="list-style-type: none">● Scollegare il cavo di alimentazione e attendere alcuni secondi. Quindi ricollegare il cavo di alimentazione e riaccendere l'unità.
Lo schermo si mette in modalità stand-by quando il dispositivo esterno o il PC entra in modalità sospensione.	<ul style="list-style-type: none">● Modificare le impostazioni energetiche/modalità di sospensione del dispositivo esterno o del PC.
Condensa sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">● È necessario mantenere un certo spazio tra due schermi per garantire i passaggi d'aria per generare ventilazione incrociata e per assicurare la dissipazione del calore. La condensa deriva principalmente dalla differenza di temperatura tra lo schermo e l'esterno. L'umidità si accumula quando l'aria calda incontra la superficie del vetro a bassa temperatura. La condensa non influisce sul normale utilizzo e scompare dopo diverse ore di utilizzo.

Nota: Se il problema persiste, spegnere l'unità e riaccenderla.

Avvertenze: Non tentare mai di riparare da soli il dispositivo.

SPECIFICHE

Modelli	EB-TT43 / EB-TT43K
Dimensioni schermo	43 pollici (diagonale)
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Corrente	1,9 A
Consumo di energia	<170 W
Consumo in standby *	≤ 0,5 W
Risoluzione schermo	1920×1080
Dimensioni (L×P×A)	1277×760×550 mm
Peso	47 kg
Condizioni operative	Temperatura di esercizio: 5°C - 35°C, Temperatura di stoccaggio: -15°C - 45°C, Umidità di stoccaggio: 10% - 80% Umidità di esercizio: 20 % - 80 % (senza condensa), Pressione atmosferica: 86 kPa ~ 106 kPa

Per qualsiasi informazione o aggiornamento sul prodotto

> visita il nostro sito web www.machpower.it

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le immagini potrebbero essere a scopo illustrativo.

Mach Power® è un marchio registrato

Tutti i diritti riservati

REV01-021122

* A causa delle diverse condizioni di standby, il consumo energetico in standby di alcuni modelli potrebbe essere superiore a 0,5 W.