THRILL Compact PAR 64 LED



Manuale sulla sicurezza e di installazione





ATTENZIONE!

Leggere le precauzioni di sicurezza contenute nel Manuale prima di installare o utilizzare questo prodotto.

Introduzione

THRILL Compact PAR 64 LED è un apparecchio di miscelazione colore compatto dotato di 5 emettitori LED a lunga durata e 6 colori. Fornisce effetto strobo, variazione completa dell'intensità e controllo totale 0-100% della luce rossa, verde, blu, bianca, ambra e ultravioletta (UV). La struttura flessibile e le versatili opzioni di controllo rendono questo apparecchio ideale per i DJ che si spostano e i locali di piccole dimensioni.

Vengono forniti assieme al presente Manuale: il Manuale dell'utente, i cavi di alimentazione, un telecomando e una staffa multifunzione utilizzabile per l'attacco di un adequato morsetto per sospensione (non in dotazione) o come piedistallo.

Prima di installare e utilizzare l'apparecchio:

- 1. Leggere le informazioni sulla sicurezza.
- 2. Disimballare l'apparecchio e assicurarsi che non abbia subito danni durante il trasporto. Non tentare di utilizzare l'apparecchio se è danneggiato.
- Assicurarsi che la tensione CA e la freguenza corrispondano ai requisiti di alimentazione dell'apparecchio.
- Visitare il sito Web di Martin Professional all'indirizzo www.martin.com per ottenere la documentazione e le informazioni tecniche più aggiornate. Le revisioni della documentazione di Martin sono identificate con la lettera di revisione sotto le note legali.

Informazioni sulla sicurezza

I seguenti simboli identificano informazioni importanti sulla sicurezza:









dell'uten-te per

importanti sulla

Atten-zione! Tensione perico-losa

Pericolo di





Atten-zione Pericolo di

Questo apparecchio di illuminazione può causare lesioni gravi e mortali asso-ciate al pericolo di incendio, scossa elettrica e complicazioni delle vie respiratorie. Questo apparecchio appar-tiene al

gruppo di rischio Esente (RG 0) secondo la specifica EN 62471, in base alla quale non sussiste alcun pericolo ottico ragionevolmente prevedibile, anche nel caso di un utilizzo continuo e senza restrizioni.

Installare, utilizzare ed esegui-re la manutenzione del prodot-to secondo le indicazioni: in caso contrario si potrebbero verificare pericoli per la sicurezza o danni non coperti da garanzia



Seguire ed osservare le precauzioni di sicurezza e tutte le avvertenze riportate sul prodotto. Seguire le istruzioni e osservare tutte le avvertenze del Manuale dell'utente del prodotto. Conservare queste informa-zioni per farvi riferimento in futuro.

Per la documentazione e le informazioni più recenti su questo e altri prodotti di Martin, visitare il nostro sito Web all'indirizzo http://www.martin.com.

Rispettare tutte le leggi, i codici e le regolamentazioni applicabili a livello locale durante l'installazione, l'utilizzo o la manutenzione del prodotto.

Protezione dalle scosse elettriche



Non esporre il prodotto all'ac-qua o all'umidità.

Scollegare il prodotto dall'alimentazione CA prima di effettuarne l'installazione o la manutenzione e quando non è in uso.

Assicurarsi che il prodotto sia collegato elettricamente alla messa

Utilizzare solo una fonte di alimentazione CA che sia conforme con i requisiti dell'edificio locale e le normative in campo elettrico e che sia dotata di una protezione contro il sovraccarico e i guasti della messa a terra.

Le prese di rete o i pulsanti di accensione esterni utilizzati per alimentare il prodotto devono essere collocati in prossimità dello stesso e facilmente accessibili per poterlo scollegare dalla rete elettrica.

Sostituire i fusibili bruciati con quelli del tipo e della potenza

Scollegare immediatamente il prodotto dall'alimentazione se una spina, una guarnizione, una copertura, un cavo o un altro componente risulta danneggiato, difet-toso, deformato, umido oppure mostra seg-ni di surriscaldamento. Ricollegare l'alimentazione solo se il problema è stato risolto.

Prima di collegare il prodotto all'ali-mentazione, verificare che tutti gli apparec-chi di distribuzione ed i cavi di ali-mentazione siano integri e presentino valori idonei ai requisiti elettrici di tutti i prodotti collegati.

La corrente massima per la presa DELLA CORRENTE IN USCITA è di 3 A. Non utilizzare questa presa per collegare l'alimentazione a più di:

- Sei (6) apparecchi Compact PAR 64 LED a 100-120 V o
- Dieci (10) ulteriori Compact PAR 64 LED apparecchi a 200-

Protezione da ustioni e incendi



Non utilizzare il prodotto se la temperatura ambiente (T_a) supera i 40 °C (104 °F).

La superficie del rivestimento del prodotto può raggiungere fino a 45 °C (113 °F) dopo 5 minuti di funzionamento e se rimane costantemente accesa. Evitare il contatto con persone e materiali. Lasciare raffreddare l'apparecchio per almeno 10 minuti prima della manipolazione.

Tenere i materiali infiammabili molto lontano dall'apparecchio. Tenere tutti i materiali combustibili (ad esempio tessuti, legno, carta) ad almeno 100 mm (4 pollici) di distanza dall'apparecchio.

Assicurare la circolazione libera e senza ostruzioni dell'aria attorno all'apparecchio. Mantenere uno spazio di 100 mm (4 pollici) attorno a ventole e prese d'aria.

Non illuminare le superfici entro il raggio di 200 mm (8 pollici) dall'apparecchio.

Non tentare di bypassare gli interruttori o i fusibili termostatici.

Non applicare filtri, maschere o altri materiali sui componenti

Le lenti dell'apparecchio possono concen-trare i raggi del sole all'interno dello stesso, creando rischio di incendio e danni. Non esporre la parte anteriore dell'apparecchio alla luce del sole o a fonti di luce intensa.

Protezione contro lesioni oculari



Gli apparecchi che emettono luce possono emettere radia-zioni pericolose. Non fissare una lampada in funzione. Po-trebbero verificarsi lesioni oculari.

Per ridurre il rischio di lesioni oculari o di irritazione, scollegare dall'alimentazione l'apparecchio che emette la luce quando non è in uso e fornire condizioni di illuminazione ottimali per ridurre la dilata-zione della pupilla delle persone che lavorano su o in prossimità dello stesso.

Non guardare la luce emessa dall'apparec-chio con lenti di ingrandimento, telescopi, binocoli o strumenti ottici simili, che pos-sono concentrare la luce.

Assicurarsi che le persone non guardino direttamente un apparecchio che emette luce quando si accende all'improvviso. Questo può accadere quando viene collegata l'alimentazione, quando l'appa-recchio riceve un segnale da un tele-comando o quando vengono selezionate alcune voci del menu di controllo.

Protezione contro gli infortuni



Non tentare di riparare un prodotto difettoso o modificare il prodotto in qualsiasi modo. I LED non possono essere sostituiti dall'utente. Per l'assistenza fare esclusivamente riferimento al proprio rivenditore

Martin o contattare direttamente Martin per il supporto tecnico alla pagina www.martin.com/contact-support.

Installare saldamente l'apparecchio su una superficie o una struttura fissa quando in uso. Quando installato, l'apparecchio non può essere spostato.

Assicurarsi che qualsiasi struttura di supporto e/o hardware utilizzato sia in grado di sostenere almeno 10 volte il peso di tutti i dispositivi supportati e che sia conforme alle normative vigenti a livello locale.

Per sospendere l'apparecchio ad una struttura di sospensione, utilizzare un morsetto per sospensione idoneo. Non utilizzare i cavi di sicurezza come mezzo principale di supporto.

Se il prodotto fosse installato in una posizione dove, in caso di caduta, può causare lesioni o danni, installare direttamente un aggancio secondario come cavo di sicurezza che lo tratterrà se l'attacco principale non dovesse funzionare opportunamente. L'attacco secondario deve essere approvato da un organismo ufficiale come la TÜV, come attacco di sicurezza per il peso che deve sostenere, deve essere conforme alla specifica EN 60598-2-17 sezione 17.6.6 o BGV C1/DGUV 17 e deve essere in grado di sostenere un carico statico sospeso di almeno sei volte il peso dell'apparecchio (o di più se richiesto dalle normative locali vigenti). Verificare che tutte le coperture esterne e l'hardware di sospensione siano fissati saldamente.

Bloccare l'accesso sotto l'area di lavoro e operare da una piattaforma stabile durante una qualsiasi installazione, manutenzione o spostamento del prodotto.

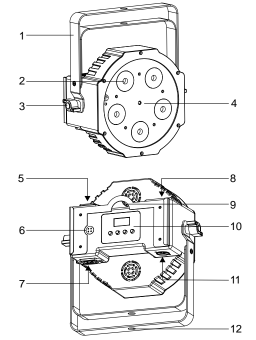
Non utilizzare l'apparecchio in caso di coperture, schermature o componenti ottici danneggiati o mancanti.

In caso di problemi di funzionamento, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e scollegarlo dall'alimentazione. Non tentare di utilizzare l'apparecchio se presenta danni evidenti.

Non modificare l'apparecchio in un qual-siasi modo diverso da quello descritto nel presente Manuale né installare parti Martin

La luce lampeggiante può scatenare attacchi epilettici in persone sensibili allo sfarfallio. Fornire un preavviso all'entrata(e) della sede, quando si utilizza la luce stroboscopica. Montare le luci lampeggianti il più in alto possibile sopra le teste ed evitare periodi prolungati di lampeggia-mento continuo, particolarmente dai 10 ai 20 lampi al secondo. Spegnere immedia-tamente le luci lampeggianti se una perso-na ha un attacco epilettico.

Il telecomando fornito con questo prodotto contiene una batteria a forma di moneta/bottone/cella. Se tale batteria viene inghiot-tita può causare gravi ustioni interne in sole due ore e portare al decesso. Tenere le batterie a forma di moneta/bottone/cella lontano dalla portata di bambini e animali. Se il vano della batteria a forma di moneta/bottone/cella non si chiude salda-mente, smettere di utilizzare il prodotto e tenerlo lontano dalla portata di bambini e animali. Se ha il sospetto che le batterie a forma di moneta/bottone/cella siano state inghiottite o mandate dentro il corpo cer-care subito l'assistenza di un medico.



1	Staffa multifunzione	7	Uscita alimentazione CA
2	Emettitori LED	8	Ingresso DMX
3	Manovella	9	Punto di attacco secondario
4	Ricevitore a raggi infrarossi	10	Pannello di controllo
5	Ingresso alimentazione CA	11	Uscita DMX
6	Microfono	12	Punto di attacco del morsetto

Panoramica sull'apparecchio

Installazione



THRILL Compact PAR 64 LED è progettato per essere utilizzato solo in ambienti chiusi e deve essere azionato in un luogo asciutto con una ventilazione adeguata.

Installare l'apparecchio su una struttura o una superficie fissa. Non collocarlo o lasciarlo su una superficie dove può essere spostato o cadere. Se si installa l'apparec-chio in una posizione da cui, se cade, può arrecare danno, fissarlo seguendo le istruzioni mediante un cavo di sicurezza ancorato saldamente che lo sostenga in caso di mancato funzionamento del metodo di fissaggio principale.

Fissaggio dell'apparecchio su una superficie

L'apparecchio può essere fissato a una superficie dura, immobile e piana. Assicu-rarsi che la superficie e tutti i dispositivi di fissaggio siano in grado di sostenere un peso 10 volte superiore a tutti gli apparec-chi e i dispositivi supportati e che siano conformi alle norme applicabili a livello locale.

Fissare l'apparecchio saldamente. Non collocarlo o lasciarlo su una superficie dove può essere spostato o cadere. Per utiliz-zare la staffa come supporto da pavimento:

- 1. Allentare le manovelle su entrambi i lati della staffa.
- 2. Allungare la staffa in base alle esigenze, facendo attenzione a non estenderla eccessivamente.
- 3. Posizionare l'apparecchio e regolare l'angolo di

inclinazione.

Stringere entrambe le manovelle. Non serrare eccessivamente.

Sospensione dell'apparecchio a una trave

L'apparecchio può essere fissato a una trave o a una struttura di sospensione simile. Deve essere sospeso verticalmente e rivolto solo verso il basso. Utilizzare un morsetto per sospensione adatto, ad esempio un morsetto semi accoppiatore (mostrato a destra) fissato alla staffa di sospensione con morsetto inclusa.

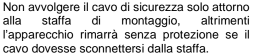


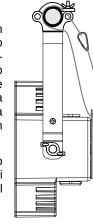
Per fissare l'apparecchio a una trave:

- 1. Verificare che la struttura per la sospensione sia in grado di sostenere almeno 10 volte il peso di tutti gli apparecchi e i dispositivi da installare e che sia conforme con le norme applicabili a livello locale.
- Bloccare l'accesso sotto l'area di lavoro.
- Piegare insieme le due parti della staffa multifunzione.
- 4. Fissare saldamente con i bulloni il morsetto per sospensione alla staffa di montaggio in dotazione. Il bullone deve essere M12, in acciaio, classe 8.8, fissato con un dado autobloccante o con una combinazione di dado a farfalla/rondella autobloccante
- 5. Lavorando da una piattaforma stabile, appendere l'apparecchio in senso verticale alla trave e stringere il morsetto alla trave.
- Fissare l'apparecchio con un cavo di sicurezza come illustrato nelle istruzioni.
- Inclinare l'apparecchio nel modo desiderato e stringere le manovelle.

Fissaggio con un cavo di sicurezza

Fissare THRILL Compact PAR 64 LEDcon un cavo di sicurezza o un altro attacco secondario approvato per il peso dell'apparecchio, affinché il cavo di sicurezza trattenga l'apparecchio qualo-ra l'attacco prima-rio non dovesse funzio-nare. Far passare il cavo di sicurezza attraverso il punto di attacco secon-dario sulla piastra di montaggio posteriore e attorno a un punto di ancoraggio sicuro.





Alimentazione CA



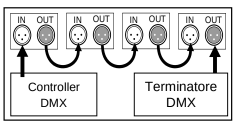
Per la protezione da scosse elettriche, l'apparecchio deve essere dotato di messa a terra. Il circuito di distribuzione dell'alimentazione deve essere provvisto di un fusibile o di un interruttore automatico e di una protezione contro i quasti con messa a terra.

L'apparecchio è dotato di un alimentatore auto-regolante che può ricevere corrente a 100-240 V CA a 50/60 Hz. Non applicare l'alimentazione CA a una qualsiasi altra tensione o frequenza. Per evitare danni, non utilizzare un sistema di variazione dell'intensità esterno per fornire l'alimen-tazione.

Se si dispone di una prolunga IEC adatta alla presa della CORRENTE IN USCITA possono essere applicati più apparecchi, ma senza superare il carico di corrente 3 A. Se si fornisce l'alimentazione a più apparecchi Compact PAR 64 LED è possibile collegare fino a:

- Sei (6) apparecchi Compact PAR 64 LED a 100-120 V o
- Dieci (10) ulteriori Compact PAR 64 LED apparecchi a 200-240 V.

Controllo data link



La presa D'INGRESSO del DMX deve essere utilizzata per il collegamento a un controller DMX-512. La presa DI USCITA del DMX può essere utilizzata per collegare a margherita un totale massimo di 32 apparecchi per il funzionamento DMX o master/slave sincronizzato.

Utilizzare un cavo dati XLR DMX a 3 pin. Il cavo del microfono è progettato per i segnali audio e non è affidabile per la trasmissione dati.

Terminare il collegamento data link installando una presa di terminazione sull'uscita dell'ultimo apparecchio. La presa di terminazione "assorbe" il segnale di con-trollo, pertanto non riflette e causa inter-ferenza.

Manutenzione



Non aprire il rivestimento, all'interno dell'apparecchio non vi sono parti riparabili

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica principale prima di eseguire interventi di manutenzione.

L'utente può eseguire le operazioni di manutenzione descritte di seguito. Non tentare di riparare un apparecchio difettoso. Per l'assistenza fare esclusivamente riferi-mento al proprio rivenditore Martin o contat-tare direttamente Martin per il supporto tecnico alla pagina www.martin.com/ contact-support.

Pulizia

Compact PAR 64 LED deve essere pulito periodicamente. La formazione eccessiva di polvere, fluido degli effetti e accumulo di particelle riduce le prestazioni, causa il surriscaldamento e danneggia l'apparec-chio. I danni causati da una pulizia inadeguata non sono coperti dalla garanzia del prodotto.

La freguenza con cui viene effettuata la pulizia varia notevolmente a seconda dell'ambiente operativo. Ispezionare l'ap-parecchio una volta al mese e pulirlo se necessario. Ispezionarlo ogni 1-2 settimane se l'apparecchio viene utilizzato frequen-temente con macchine per effetti, in luoghi con molto fumo di sigaretta oppure se utilizzato e riposto in un luogo polveroso o installato in prossimità di un condotto dell'aria. Questa procedura permetterà di valutare i requisiti di pulizia nella propria situazione specifica.

Mantenere l'apparecchio asciutto ed eser-citare una pressione delicata durante la pulizia. Lavorare in un'area pulita e ben illuminata. Non utilizzare alcun detergente contenente solventi o abrasivi, poiché que-sti potrebbero causare danni alla superficie. Per pulire l'apparecchio:

- 1. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare.
- 3. Pulire il rivestimento e le lenti strofinando delicatamente con un panno in microfibra morbido e pulito. Rimuovere le particelle annidate utilizzando un panno non profumato o un tampone di cotone inumidito con acqua distillata. Non strofinare eccessivamente.

Sostituzione del fusibile principale

Sostituire con un fusibile della stessa dimensione e solo della potenza specificata.

Se l'apparecchio smette completamente di funzionare, è possibile che si sia bruciato il fusibile principale e potrebbe essere neces-sario installarne uno nuovo. Un fusibile di riserva è disponibile nel portafusibili.

Specifiche Struttura Dimensioni (LxLxA) 262 x 127 x 266 mm (10,3 x 5 x 10,4 pollici) Ingombro massimo poggiato su una superficie.. Peso..... ..2,1 kg (4,3 libbre) Effetti dinamici Miscelazione colore RGBWAUV Variazione di intensità elettronica Effetti stroboscopici e ad impulso Velocità e azione variabili, strobo con lampeggio casuale Effetto di "otturatore" elettronicoApertura istantanea e blackout Controllo e programmazione Opzioni di controllo.....Telecomando a raggi infrarossi, DMX, indipendente Canali DMX Attivazioni indipendenti Attivazione suono, esecuzione automatica InterfacciaPannello di controllo con display a LED Conformità DMX...... ANSI E1.11 - USITT DMX512-A Funzioni ottiche5 x 12 LED W RGBWAUV Sorgente luminosa Vita utile minima dei LED Angolo di apertura del fascio..... *Illustrazione ottenuta in base alle condizioni di collaudo del produttore Struttura Colore Protezione degli ingressi..... Installazione

Rivestimento......Termoplastica ad alto impatto ignifuga

Montaggio	Staffa regolabile
per montaggio su una superficie o in sospensi	one a una trave
Punti di montaggio	Staffa per
un singolo morsetto di sospensione, M12 o 1/2'	,
Orientamento	Qualsiasi
Luogo di installazione	Solo ambienti asciutti
Collegamenti	
In/thru alimentazione CA	ingresso

maschio IEC/connettore femmina, C14/C13 In/thru dati DMX Caratteristiche elettriche

Alimentazione CA	100-240 V nominale, a 50/60 Hz
Fusibile	F 3AL, 250 V
Consumo totale di potenza tipico	50 W
Corrente CA in uscita massima	3 A

Corrente e alimentazione tipiche 110 V, 60 Hz..... ...50 W, 0,5 A* 230 V, 50 Hz......50 W, 0,3 A*

*Misurazione effettuate alla tensione nominale con tutti i LED alla massima intensità. Consentita una deviazione del +/- 10%

Gestione termica

Raffreddamento (aria forzata, regolaz	rione sulla temperatura)
Temperatura ambiente massima (Ta max.)	40 °C (104 °F)
Temperatura ambiente minima (Ta min)	0 °C (32 °F)
Dissipazione totale di calore	170 BTU/h.*
*Calcolata +/- 10%, alla massima intensità, co	mpletamente bianca

Approvazioni

Sicurezza EU EN 60598-1, EN 60598-2-17, EN 62471, EN62493
EMC EUEN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
EMC Stati Uniti (in attesa di approvazione)
EMC Canadese (in attesa di approvazione)ICES-003 Classe A



Articoli in dotazione

Cavo di alimentazione, UE, IEC C13 fem-mina, spina Schuko sagomata, 1,5 m (4,9 piedi)

Cavo di alimentazione, Stati Uniti, IEC C13 femmina, NEMA 5-15P sagomata, 1,5 m (4,9 piedi)

Staffa multifunzione e hardware

Telecomando a raggi infrarossi grigio a 16 pulsanti: N/P TBA Batteria per il telecomando 3 V, CR2025 litio

Accessori

	N/P 9160400
Prodotti correlati	
Martin® M-Touch	N/P 9073704
Martin® M-Play	N/P 9073703

Cavo di sicurezza, SWL 60 kg (132 libbre), BGV C1/ DGUV 17, nero

Semi accoppiatore ultraleggero, nero

THRILL Compact PAR 64 LED

...N/P 91602018

..N/P 90280116

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le specifiche più recenti del prodotto, visitare il sito Web www.martin.com

Conformità FCC

...0-100%

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero alterarne il funzionamento.

Canadian Interference-Causing Equipment Regulations -Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada

Questo apparecchio digitale di classe B soddisfa tutti i requisiti delle normative canadesi sugli apparecchi generatori di interferenze.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Smaltimento del prodotto



I prodotti THRILL di Martin® sono forniti in conformità con la direttiva 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea sui RAEE (Rifiuti di Apparecchiature elettriche ed elettroniche), dove applicabile.

Salvaguardia dell'ambiente Assicurarsi che il prodotto venga riciclato alla fine della sua vita utile. Il fornitore può fornire i dettagli sulle disposizioni locali per lo smaltimento dei prodotti di THRILL di Martin®

Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso. HARMAN Professional Denmark ApS declina ogni responsabilità per eventuali lesioni, danni, perdite dirette o indirette, perdite economiche o conseguenti o qualsiasi altra perdita derivante dall'uso di, impossibilità di uso o dall'essersi attenuti alle informazioni contenute in questo documento.

©2017 HARMAN Professional Denmark ApS. Tutti i diritti riservati. Martin® è un marchio registrato di HARMAN Professional Denmark ApS, registrato negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Le caratteristiche, le specifiche e l'aspetto sono soggetti a modifica senza preavviso.

> HARMAN Professional Denmark ApS Olof Palmes Allé 18 • 8200 Aarhus N • Danimarca

> > www.martin.com

Revisione del documento: A