

English

Box Contents: SceniQ 1, mini-USB cable, USB power adapter, user guide, safety & warranty sheet

Front & Rear Panels:

- DMX Out:** Use a standard 3-pin DMX cable to connect this DMX output to the first fixture of your lighting system. SceniQ 1 sends its DMX data over this connection.
- USB Port:** Use a mini-USB cable to connect this mini-USB port to an available USB port on your computer. This connection allows SceniQ 1 to send/receive DMX data to/from the SceniQ software on your computer.
- IR Sensor:** This sensor receives infrared communication from our compatible remote control (sold separately). Visit marqlighting.com to check for availability.
- Next Scene:** Press this button to immediately start playing the next scene of your show. This feature will be enabled in a future release of our SceniQ software. Visit marqlighting.com to download the latest version.
- Kensington® Lock Slot:** You can use this slot to secure your SceniQ 1 to a table or other surface.

Specifications

Connections: (1) mini-USB port, USB 2.0; (1) 3-pin DMX output

Infrared Communication: Sensor + remote control, 32.8-ft. (10 m) range

DMX Speed: 1-45 Hz, MaB, Bk; for use with 8-/16-bit DMX lighting fixtures

Internal Memory: 150 kB; 120 steps (256 channels) or 1000 steps (4 channels)

Power: 5 V, 100-200 mA via mini-USB; ≤ 1 W consumption

Dimensions (W x D x H): 2.8" x 3.5" x 1.9" / 70 x 89 x 48 mm

Weight: 0.46 lbs. / 0.21 kg

Español

Contenido de la caja: SceniQ 1, cable mini-USB, adaptador de corriente USB, guía del usuario y hoja de seguridad y garantía

Paneles delantero y trasero

- Salida DMX:** Utilice un cable DMX de 3 patillas estándar para conectar esta salida DMX al primer accesorio de iluminación de su sistema de iluminación. SceniQ 1 envía sus datos DMX a través de esta conexión.
- Puerto USB:** Utilice un cable mini-USB para conectar este puerto a un puerto mini-USB disponible en su ordenador. Esta conexión le permite al SceniQ 1 enviar/recibir datos DMX desde/hacia el SceniQ software en su ordenador.
- Sensor infrarrojo:** Este sensor recibe la comunicación infrarroja desde nuestro control remoto compatible (el cual se vende por separado). Visite marqlighting.com para consultar su disponibilidad.
- Siguiente escena:** Pulse este botón para comenzar a reproducir inmediatamente la siguiente escena de su show. Esta característica se activará en una versión futura de nuestro software SceniQ. Visite marqlighting.com para descargar la versión más reciente.
- Ranura de bloqueo Kensington®:** Puede utilizar esta ranura a fin de sujetar el SceniQ 1 a una mesa u otra superficie.

Especificaciones

Conexiones: (1) puerto mini-USB, USB 2.0; (1) salida DMX de 3 patillas

Comunicación infrarroja: Sensor + control remoto, 32,8 pies (10 m) de alcance

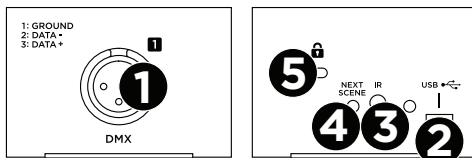
Velocidad de DMX: 1-45 Hz, MaB, Bk; para uso junto con accesorios de iluminación DMX de 8/16 bits

Memoria interna: 150 kB; 120 pasos (256 canales) o 1000 pasos (4 canales)

Encendido: 5 V, 100-200 mA vía mini-USB; ≤ 1 W de consumo

Dimensiones (ancho x prof x alt): 70 x 89 x 48 mm / 2.8 x 3.5 x 1.9 pulg.

Peso: 0,21 kg / 0,46 lbs.



Français

Contenu de la boîte : SceniQ 1, câble mini-USB, adaptateur d'alimentation USB, guide d'utilisation, consignes de sécurité et informations concernant la garantie

Panneaux avant et arrière :

- Sortie DMX :** Utilisez un câble DMX standard à 3 broches afin de relier cette sortie DMX au premier projecteur de votre système d'éclairage. Le SceniQ 1 transmet ses données DMX par le biais de cette connexion.
- Port USB :** Utilisez un câble mini-USB pour relier ce port au port USB de votre ordinateur. Cette connexion permet au SceniQ 1 d'envoyer et de recevoir des données MIDI vers et depuis le logiciel SceniQ sur votre ordinateur.
- Capteur IR :** Ce capteur reçoit la communication infrarouge de la télécommande (vendu séparément). Veuillez visiter marqlighting.com afin de vérifier la disponibilité des stocks.
- Next Scene :** Cette touche permet de lancer immédiatement la scène suivante de votre programme. Cette fonction sera activée dans une prochaine version de notre logiciel SceniQ. Veuillez visiter marqlighting.com pour télécharger la dernière version.
- Verrou Kensington[®] :** Cet emplacement permet de sécuriser le SceniQ 1 sur une table ou autre surface.

Spécifications techniques

Connectiques : 1 port mini-USB, USB 2.0 ; 1 sortie DMX à 3 broches

Communication infrarouge : Portée du capteur + télécommande, 10 m (32,8 pi)

Vitesse DMX : 1 – 45 Hz, MaB, Bk ; destiné aux projecteurs DMX 8-/16 bits

Mémoire interne : 150 kB ; 120 pas (256 canaux) ou 1 000 pas (4 canaux)

Alimentation électrique : 5 V, 100-200 mA par l'intermédiaire du mini-USB ; consommation de ≤ 1 W

Dimensions (L x P x H) : 70 mm x 89 mm x 48 mm (2,8 po x 3,5 po x 1,9 po)

Poids : 0,21 kg (0,46 lb)

Italiano

Contenuti della confezione: SceniQ 1, cavo mini-USB, adattatore di alimentazione USB, guida per l'uso, foglietto di istruzioni di sicurezza e garanzia

Pannelli anteriore e posteriore:

- Uscita DMX:** Servirsi di un cavo DMX a 3 poli standard per collegare questa uscita DMX alla prima lampada del proprio impianto di illuminazione. Lo SceniQ 1 invia i suoi dati DMX tramite questa connessione.
- Porta USB:** servirsi di un cavo mini-USB per collegare questa porta mini-USB a una porta USB disponibile del computer. Questa connessione consente allo SceniQ 1 di inviare/ricevere dati DMX dal/al software SceniQ sul computer.
- Sensore IR:** questo sensore riceve una comunicazione a infrarossi dal nostro telecomando compatibile (venduto separatamente). Visitare la pagina marqlighting.com per verificare la disponibilità.
- Next Scene (scena successiva):** premere questo tasto per avviare immediatamente la riproduzione della scena successiva del proprio spettacolo. Questa funzione sarà abilitata in una futura release del nostro software SceniQ. Recarsi alla pagina marqlighting.com per scaricare la versione più recente.
- Slot per lucchetto Kensington[®]:** servirsi di questa apertura per fissare il proprio SceniQ 1 a un tavolo o ad altre superfici.

Specifiche tecniche

Collegamenti: 1 porta mini-USB, USB 2.0; 1 uscita DMX a 3 poli

Comunicazione a infrarossi: sensore + telecomando, portata 10 m (32,8 ft)

Velocità DMX: 1-45 Hz, MaB, Bk; per l'uso con lampade DMX da 8/16 bit

Memoria interna: 150 kB; 120 passi (256 canali) o 1000 passi (4 canali)

Alimentazione (Power): 5 V, 100-200 mA tramite mini-USB; ≤ 1 W consumo

Dimensioni (L x P x H): 70 x 89 x 48 mm (2,8" x 3,5" x 1,9")

Peso: 0,21 kg / 0,46 lb

Deutsch

Lieferumfang: SceniQ 1, Mini-USB-Kabel, USB-Netzteil, Bedienungsanleitung, Sicherheits- & Garantieinformationen

Vorder- und Rückseite:

- DMX Out:** Verwenden Sie ein normales 3-poliges DMX-Kabel, um diesen DMX-Ausgang mit dem ersten Vorrichtung Ihres Beleuchtungssystems zu verbinden. SceniQ 1 sendet seine DMX-Daten über diese Verbindung.
- USB-Anschluß:** Verwenden Sie ein handelsübliches Mini-USB-Kabel, um diesen Mini-USB-Port mit einem freien USB-Port Ihres Computers zu verbinden. Diese Verbindung ermöglicht dem SceniQ 1 DMX-Daten an/von der SceniQ-Software auf Ihrem Computer zu senden/zu empfangen.
- IR-Sensor:** Dieser Sensor empfängt Infrarot-Kommunikation Befehle von unserer kompatiblen Fernbedienung (separat erhältlich). Besuchen Sie marqlighting.com, um die Verfügbarkeit des Artikels zu überprüfen.
- Nächste Szene:** Drücken Sie diese Taste, um sofort mit der Wiedergabe der nächsten Szene zu beginnen. Diese Funktion wird in einer zukünftigen Version unserer SceniQ-Software aktiviert. Besuchen Sie marqlighting.com, um die neueste Version herunterzuladen.
- Kensington[®] Lock Slot:** Sie können diesen Sicherheits-Slot verwenden, um das SceniQ 1 an einem Tisch oder einer anderen Oberfläche zu befestigen.

Technische Daten

Anschlüsse: (1) Mini-USB-Anschluss, USB 2.0; (1) 3-polige DMX-Ausgang

Infrarot-Kommunikation: Sensor + Fernbedienung, Reichweite 32,8 Fuß (10 m)

DMX-Geschwindigkeit: 1-45 Hz, MaB, Bk; Zur Verwendung mit 8-/16-bit DMX-Leuchten

Interner Speicher: 150 kB; 120 Stufen (256 Kanäle) oder 1000 Stufen (4 Kanäle)

Stromversorgung: 5 V, 100-200 mA über Mini-USB; ≤ 1 W Verbrauch

Abmessungen (H x B x T): 70 x 89 x 48 mm / 2,8 x 3,5 x 1,9 Zoll

Gewicht: 0,21 kg / 0,46 Pfund