

Sicherheitshinweise

- Dieses 19" Rack ist nur für die Aufnahme von leichten 19" Steuer- und Effektgeräten bis zu einem maximalen Gesamtgewicht von 10 kg gedacht. Verstärker, Endstufen und andere schwere Geräte dürfen in dieses Rack nicht montiert werden.
- Die Maximalbelastbarkeit des Racks beträgt 10 kg.
- Der zulässige Temperaturbereich liegt zwischen -10° C und +40° C.
- Das Rack ist vor großer Hitze und offenem Feuer zu schützen.
- Das Rack vor Feuchtigkeit und Nässe schützen und keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Dieses Rack ist nicht für den harten Road-Einsatz gedacht. Das Rack ist für die geschützte Aufbewahrung gedacht und nur für den gelegentlichen Transport geeignet. Beim Transport muss das Rack vorsichtig und ruckfrei bewegt werden.
- Keinesfalls darf dieses Rack rauher Beanspruchung wie z. B. die Beförderung mit Speditionen oder in Flugzeugfrachträumen ausgesetzt werden. Eine Beförderung über Förderbänder ist ebenfalls nicht zulässig.
- Sie können Ihre Effektgeräte mit vier Schrauben M6 im Rack befestigen.
- Die Innenseite des Racks ist entflammbar. Keine heißen oder feuergefährlichen Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Rack legen.
- Bei diesem Case handelt es sich um ein "Double-Door-Case", an dem sich sowohl die Vorder- als auch die Rückseite öffnen lassen. Achten Sie bei der Standortwahl darauf, dass die warme Luft aus dem Case entweichen kann und genügend Abstand zu anderen Geräten vorhanden ist. Dauerhafte Überhitzung kann zu Schäden an den eingebauten Geräten führen.
- Wenn die im Case befindlichen Geräte in Betrieb genommen werden, dann müssen alle Deckel geöffnet sein.
- Es muss darauf geachtet werden, dass eventuelle Lüftungsöffnungen von Geräten, die in das Case eingebaut und im Case betrieben werden nicht verdeckt werden und dass die Luft im Case ausreichend zirkulieren kann. Ist keine ausreichende Kühlung beim Betrieb im Case gewährleistet und/oder entwickelt das eingebaute Gerät eine Wärme von mehr als +40° C, dann darf dieses Gerät nicht im Case in Betrieb genommen werden.
- Geräte dürfen im Case nur unter Aufsicht von erwachsenen Personen betrieben werden.
- Vor dem Schließen der Case-Deckel und/oder dem Transport des Cases müssen alle im Case zuvor betriebenen Geräte auf Umgebungstemperatur abgekühlt sein und alle Spannungsversorgung vom Netz getrennt worden sein.
- Offene elektrische Verdrahtungen im Case sind unzulässig. Elektrische Verdrahtungen dürfen nur in geschlossenen Gehäusen aus nicht brennbarem Material vorgenommen werden.
- Jede Elektroinstallation muss von einem Fachmann ausgeführt und von einem Sachverständigen abgenommen werden.
- Racks, an denen die Verschlüsse, die Griffe oder andere Teile beschädigt sind, dürfen nicht mehr transportiert werden.
- Die Aufstellung des Racks muss auf einer festen, ebenen Fläche, mit einer für das Rack und dessen Inhalt ausreichender Tragfähigkeit, erfolgen.
- Das Anheben und Aufsetzen des Racks muss ruckfrei erfolgen, um die Belastung des Racks und der Griffe zu minimieren.
- Im Rack eingelegte oder montierte Geräte müssen schwingungsfrei und verrutschsicher befestigt werden, so dass die Geräte und das Rack beim Transport nicht beschädigt werden.
- Die Racks dürfen nicht fliegend mit Krananlagen befördert werden und auch nicht fliegend aufgehängt werden.
- Rack-Deckel, die nicht mit Verschlüssen gesichert werden - z. B. nur mit Klettband gesicherte Deckel - sind nach dem Schließen auf sicheren Sitz zu überprüfen und dürfen nicht am Deckel angehoben werden.
- Auf dem Rack dürfen keine schweren Gegenstände oder weitere Cases gestapelt werden.

DEUTSCH



plastic rack

Sicherheitshinweise

- Dieses 19" Rack ist nur für die Aufnahme von leichten 19" Steuer- und Effektgeräten bis zu einem maximalen Gesamtgewicht von 10 kg gedacht. Verstärker, Endstufen und andere schwere Geräte dürfen in dieses Rack nicht montiert werden.
- Die Maximalbelastbarkeit des Racks beträgt 10 kg.
- Der zulässige Temperaturbereich liegt zwischen -10° C und +40° C.
- Das Rack ist vor großer Hitze und offenem Feuer zu schützen.
- Das Rack vor Feuchtigkeit und Nässe schützen und keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Dieses Rack ist nicht für den harten Road-Einsatz gedacht. Das Rack ist für die geschützte Aufbewahrung gedacht und nur für den gelegentlichen Transport geeignet. Beim Transport muss das Rack vorsichtig und ruckfrei bewegt werden.
- Keinesfalls darf dieses Rack rauher Beanspruchung wie z. B. die Beförderung mit Speditionen oder in Flugzeugfrachträumen ausgesetzt werden. Eine Beförderung über Förderbänder ist ebenfalls nicht zulässig.
- Sie können Ihre Effektgeräte mit vier Schrauben M6 im Rack befestigen.
- Die Innenseite des Racks ist entflammbar. Keine heißen oder feuergefährlichen Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Rack legen.
- Bei diesem Case handelt es sich um ein "Double-Door-Case", an dem sich sowohl die Vorder- als auch die Rückseite öffnen lassen. Achten Sie bei der Standortwahl darauf, dass die warme Luft aus dem Case entweichen kann und genügend Abstand zu anderen Geräten vorhanden ist. Dauerhafte Überhitzung kann zu Schäden an den eingebauten Geräten führen.
- Wenn die im Case befindlichen Geräte in Betrieb genommen werden, dann müssen alle Deckel geöffnet sein.
- Es muss darauf geachtet werden, dass eventuelle Lüftungsöffnungen von Geräten, die in das Case eingebaut und im Case betrieben werden nicht verdeckt werden und dass die Luft im Case ausreichend zirkulieren kann. Ist keine ausreichende Kühlung beim Betrieb im Case gewährleistet und/oder entwickelt das eingebaute Gerät eine Wärme von mehr als +40° C, dann darf dieses Gerät nicht im Case in Betrieb genommen werden.
- Geräte dürfen im Case nur unter Aufsicht von erwachsenen Personen betrieben werden.
- Vor dem Schließen der Case-Deckel und/oder dem Transport des Cases müssen alle im Case zuvor betriebenen Geräte auf Umgebungstemperatur abgekühlt sein und alle Spannungsversorgung vom Netz getrennt worden sein.
- Offene elektrische Verdrahtungen im Case sind unzulässig. Elektrische Verdrahtungen dürfen nur in geschlossenen Gehäusen aus nicht brennbarem Material vorgenommen werden.
- Jede Elektroinstallation muss von einem Fachmann ausgeführt und von einem Sachverständigen abgenommen werden.
- Racks, an denen die Verschlüsse, die Griffe oder andere Teile beschädigt sind, dürfen nicht mehr transportiert werden.
- Die Aufstellung des Racks muss auf einer festen, ebenen Fläche, mit einer für das Rack und dessen Inhalt ausreichender Tragfähigkeit, erfolgen.
- Das Anheben und Aufsetzen des Racks muss ruckfrei erfolgen, um die Belastung des Racks und der Griffe zu minimieren.
- Im Rack eingelegte oder montierte Geräte müssen schwingungsfrei und verrutschsicher befestigt werden, so dass die Geräte und das Rack beim Transport nicht beschädigt werden.
- Die Racks dürfen nicht fliegend mit Krananlagen befördert werden und auch nicht fliegend aufgehängt werden.
- Rack-Deckel, die nicht mit Verschlüssen gesichert werden - z. B. nur mit Klettband gesicherte Deckel - sind nach dem Schließen auf sicheren Sitz zu überprüfen und dürfen nicht am Deckel angehoben werden.
- Auf dem Rack dürfen keine schweren Gegenstände oder weitere Cases gestapelt werden.

DEUTSCH



plastic rack

Safety instructions

ENGLISH

- This 19" rack is only designed for low-weight 19" effectors or controllers and is only allowed for a total maximum weight of 10 kg. Amplifiers and other heavy devices must NOT be installed in this rack.
- This maximum load of this rack is 10 kg.
- This recommended temperature range lies between -10° C and +40° C.
- This rack must be protected against heat and open fire.
- This rack must be protected against humidity and not be expelled to direct sun light.
- This rack is not designed for road use. The rack is designed for protective storing and only for rare transports. When transporting this rack, the rack must be moved carefully and without force.
- This rack must never be expelled to rough treatment - e.g. transports by forwarders or in airplanes. Transports via conveyer belts are neither allowed.
- This case is a Double-Door-Case where you can open the front panel and the rear panel. When mounting your devices into the case, please make sure that there is enough space around the device so that the heated air can be passed on. Steady overheating will damage your device.
- When the devices in the case are to be operated, all doors have to be opened and sufficient circulation needs to be ensured.
- Make sure that any venting slots of the installed devices are not covered and that the air can well circulate inside the case. If the cooling inside the case is not sufficient and/or the device produces heat of more than +40° C, the device must not be operated in the case.
- Devices in the case must only be operated under adult guidance.
- Before closing the doors and/or transporting the case, all devices operated before must have cooled down to ambient temperature and be disconnected.
- Open electric cabling in the case is not allowed. Electric cabling must be effected in closed housings made of inflammable material.
- Every electric installation has to be carried out by a skilled person and be approved by an expert.
- You can install your effectors with four M6 screws in the rack.
- The interior of the rack is inflammable. Never insert hot, combustible objects or liquids into the rack.
- Racks with damages locks, handles or other parts must not be transported any more.
- Racks must be installed on a stable, plain area with sufficient carrying capacity.
- Holding and lowering the rack must be effected without force in order to minimize the strain on the rack and the handle.
- Any devices in the rack must be fixed in a way they cannot move during transportation.
- Racks must never be transported with cranes and must not be hanged.
- Rack tops not secured with locks - e.g. only closed with tape - have to be controlled for safe position and must not be lifted at the tops.
- Never stack heavy objects or cases on this rack. Persons must never climb onto this rack.

Safety instructions

ENGLISH

- This 19" rack is only designed for low-weight 19" effectors or controllers and is only allowed for a total maximum weight of 10 kg. Amplifiers and other heavy devices must NOT be installed in this rack.
- This maximum load of this rack is 10 kg.
- This recommended temperature range lies between -10° C and +40° C.
- This rack must be protected against heat and open fire.
- This rack must be protected against humidity and not be expelled to direct sun light.
- This rack is not designed for road use. The rack is designed for protective storing and only for rare transports. When transporting this rack, the rack must be moved carefully and without force.
- This rack must never be expelled to rough treatment - e.g. transports by forwarders or in airplanes. Transports via conveyer belts are neither allowed.
- This case is a Double-Door-Case where you can open the front panel and the rear panel. When mounting your devices into the case, please make sure that there is enough space around the device so that the heated air can be passed on. Steady overheating will damage your device.
- When the devices in the case are to be operated, all doors have to be opened and sufficient circulation needs to be ensured.
- Make sure that any venting slots of the installed devices are not covered and that the air can well circulate inside the case. If the cooling inside the case is not sufficient and/or the device produces heat of more than +40° C, the device must not be operated in the case.
- Devices in the case must only be operated under adult guidance.
- Before closing the doors and/or transporting the case, all devices operated before must have cooled down to ambient temperature and be disconnected.
- Open electric cabling in the case is not allowed. Electric cabling must be effected in closed housings made of inflammable material.
- Every electric installation has to be carried out by a skilled person and be approved by an expert.
- You can install your effectors with four M6 screws in the rack.
- The interior of the rack is inflammable. Never insert hot, combustible objects or liquids into the rack.
- Racks with damages locks, handles or other parts must not be transported any more.
- Racks must be installed on a stable, plain area with sufficient carrying capacity.
- Holding and lowering the rack must be effected without force in order to minimize the strain on the rack and the handle.
- Any devices in the rack must be fixed in a way they cannot move during transportation.
- Racks must never be transported with cranes and must not be hanged.
- Rack tops not secured with locks - e.g. only closed with tape - have to be controlled for safe position and must not be lifted at the tops.
- Never stack heavy objects or cases on this rack. Persons must never climb onto this rack.