

## Wasserdichter Transportkoffer Peli iM2620



Der wasserdichte Transportkoffer [Peli iM2620](#) ist ein professioneller Hartschalenkoffer mit Rollen, der entwickelt wurde, um empfindliche Geräte wirksam vor Stößen, Wasser und Staub zu schützen. Dank seines länglichen Formats und des Teleskopgriffs eignet er sich ideal für den Transport von technischen, elektronischen, audiovisuellen oder industriellen Geräten. Dieser wasserdichte Schutzkoffer vereint große Aufbewahrungskapazität, Mobilität und Robustheit für Profis, die viel unterwegs sind.

### Ein wasserdichter Koffer, der entwickelt wurde, um empfindliche Ausrüstung zu sichern

Der **Peli iM2620** wurde entwickelt, um empfindliche oder teure Geräte beim Transport, bei der Lagerung oder bei Einsätzen vor Ort zu schützen. Seine Hartschale absorbiert Stöße und bewahrt den Inhalt effektiv vor Feuchtigkeit, Staub und anspruchsvollen Außenbedingungen.

Dieser professionelle Transportkoffer richtet sich an Techniker, Industrieunternehmen, audiovisuelle Anbieter und Anwender, die eine zuverlässige Lösung für den sicheren Transport ihrer Ausrüstung suchen.

### Ein verlängertes Format bietet Kapazität und Mobilität

Mit seinem großzügigen Innenvolumen bietet der iM2620 Platz für Messinstrumente, elektronische Geräte, Computerausrüstung, Spezialwerkzeuge oder Foto- und Videoausrüstungen. Sein längliches Format erleichtert die Organisation sperrigerer Gegenstände, während er gleichzeitig eine hervorragende Manövrierfähigkeit beibehält.

Die **robusten Rollen** und der **ausziehbare Teleskopgriff** sorgen für einen bequemen Transport, auch wenn der Koffer schwer beladen ist. Damit ist er die ideale Lösung für Berufstätige, die regelmäßig empfindliche Materialien transportieren.

### Die bewährte Robustheit der Storm-Reihe

Dieser Koffer wird nach den Standards der **Storm-Reihe** hergestellt und verfügt über ein langlebiges Design, das auch intensiven Nutzungsbedingungen standhält. Seine Struktur aus **HPX®-Harz** kombiniert geringes Gewicht mit hoher Stoßfestigkeit, um empfindliche Geräte beim Transport und bei der Lagerung wirksam zu schützen.

Die **Press & Pull™-Schnapper** sorgen für einen sicheren Verschluss und sind dabei einfach zu handhaben. Das

**Vortex®-Ventil** gleicht den Innendruck automatisch aus, um das Öffnen nach Höhen- oder Temperaturschwankungen zu erleichtern.

**Ergonomische Griffe aus zwei Materialien, Vorhängeschlösser und verstärkte Scharniere** runden das robuste und zuverlässige Design ab, das sich besonders für den Einsatz in der Industrie, im technischen und audiovisuellen Bereich sowie im Wartungssektor eignet.

## Anwendungen und Verwendungszwecke

- Transport von empfindlichen elektronischen Geräten
- Schutz von Mess- und Kontrollinstrumenten
- Reisen mit technischen oder industriellen Werkzeugen
- Transport von Foto- und Videoausrüstung
- Sichere Aufbewahrung von Berufsausrüstung

## Fragen vor Ort

### Warum sollten Sie sich für den iM2620-Koffer entscheiden?

Der iM2620 bietet einen hervorragenden Kompromiss zwischen Verstauungskapazität, Robustheit und Mobilität. Sein längliches Format und seine Rollen machen ihn zur idealen Lösung für den Transport von empfindlichem Material bei häufigen Reisen.

### Welche Art von Geräten kann in diesem Koffer transportiert werden?

In diesem Koffer können elektronische Geräte, technische Instrumente, Computerausrüstung, Spezialwerkzeuge oder audiovisuelle Geräte, die einen erhöhten Schutz benötigen, transportiert werden.

### Ist dieser Koffer für Geschäftsreisen geeignet?

Ja, seine robusten Rollen, sein Teleskopgriff und sein wasserdichtes Design machen ihn besonders geeignet für Feldeinsätze und regelmäßige Transporte.