



# IT – LÖSUNGEN FÜR BILDUNG & LEHRE





**SMART SIND VIELE - PARAT IST MEHR**

**Mobile Premium Lösungen für den Industrie-, Bildungs- und Gesundheitsbereich**

Wenn es um mobile Aufbewahrungssysteme zum Laden, Synchronisieren und Schützen von IT-Equipment geht, hat PARAT – als führender Hersteller in diesem Segment – passende Lösungen für alle Plattformen im Portfolio.

Bei PARAT treffen 75 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Premium Werkzeugkoffern auf umfassendes Fachwissen aus der Kunststoffverarbeitung. Auf dieser Grundlage entstehen hochinnovative Produkte wie die kundenindividuellen, mobilen Koffer- und Transportlösungen, in die sich selbst VDE-konforme IT- und Elektrotechnik-Komponenten problemlos integrieren lassen. Dabei steht der Begriff Premium-Qualität bei PARAT Produkten wortwörtlich für kompromisslose Hochwertigkeit und exzellenten Service.

An dieser Stelle möchten wir uns für Ihr Vertrauen in PARAT und unsere Produkte bedanken. Seien Sie versichert, dass wir auch weiterhin konsequent an Innovationen und Verbesserung im Detail arbeiten.

Seit 75 Jahren, morgen und in Zukunft!

Die Geschäftsführung der PARAT Gruppe

*Frank Peters*  
Frank Peters

*Martin Kreamsreiter*  
Martin Kreamsreiter

*Stephan Hoffmann*  
Stephan Hoffmann

**GERMAN ENGINEERING**

Ein hoher Qualitätsstandard, umfangreiche Entwicklungsverfahren, präzise Qualitätskontrollen, das Verwenden ausschließlich bester Materialien und immer ein offenes Ohr für die Vorschläge unserer Kunden. Das begleitet PARAT seit jeher und bleibt unser Anspruch.

1945

**08.10.1945 GRÜNDUNG**

Die Brüder Martin und Heinz Schönenbach gründen die „Lederwarenfabrik“ Schönenbach OHG in Remscheid. Beginn der Ledertaschen-Produktion.

1993

**1993 DAS MOBILE BÜRO**

Erweiterung des Produktportfolios um Aufbewahrungslösungen für IT-Equipment.



2004

**2004 DER BEREICH BILDUNG**

Mit der Ausdehnung des Produktportfolios auf den Bildungsbereich stellen sich neue Anforderungen: Die Aufbewahrungslösungen müssen ab jetzt das gleichzeitige Laden, Managen und Transportieren ermöglichen.

2007

**2007 DER MULTIDOCK**

Neue digitale Helfer in Form kleinerer Geräte wie iPod, iPod Touch und iPhone kommen zum bisher üblichen Equipment dazu. Hierfür entwerfen die Entwickler von PARAT ein Multidock, mit dem sich bis zu 20 Geräte managen lassen.



2012

**2012 DER MEILENSTEIN**

Mit dem Erscheinen der ersten Serienkoffer für bis zu 16 iPads setzt PARAT einen Meilenstein in der Produkthistorie.



2011

**2011 NEUE LAPTOP- UND MEDIENWAGENSERIE**

Mit den PARAPROJECT® Medien- und Notebookwagen bringt PARAT flexible IT-Stationen auf den Markt.



2018

**2018 SERVICEOFFENSIVE**

Neu geschaffene Kapazitäten in Entwicklung und Produktion ermöglichen einen noch besseren Service und sichern die hohe Produktqualität.



- 04 PARAT PREMIUM
- 06 PARAPROJECT® CASE
- 12 NACHHALTIGKEIT
- 14 PARAPROJECT® CUBE
- 16 PARAPROJECT® TROLLEY
- 18 PARAPROJECT® ZUBEHÖR
- 20 PARAT SERVICE
- 22 PRODUKTMATRIX

Detaillierte Informationen, technische Details, Anwendervideos und vieles mehr auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu) oder in diesem Katalog in der Produktmatrix auf Seite 22/23.

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

© PARAT Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Produkte unbestückt erhältlich. Markennamen und geschützte Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Nennung von Markennamen und geschützter Warenzeichen hat lediglich beschreibenden Charakter. Die Angabe der Marken erfolgt durch den jeweiligen Autor. Irrtümer vorbehalten.

75 JAHRE **PARAT** 

## PREMIUM PRODUKTE. PREMIUM QUALITÄT.



### BESTE PARAT QUALITÄT

Langlebigkeit, die beeindruckt.

Für unsere hochwertigen Systemkoffer setzen wir ausschließlich auf extrem widerstandsfähige Materialien und beste Verarbeitung - die Produktion selbst erfolgt nach den höchsten Standards des Energiemanagements (ISO 50001).



### FUNKTION & DESIGN

Praktikabilität, die sich sehen lassen kann.

Eine perfekte Verbindung: Durchdachte Funktionalität und exklusives Design gehen bei PARAT Hand in Hand – bis ins kleinste Detail.



### ORDNUNG MIT SYSTEM

Innere Werte, die überzeugen.

Alles am richtigen Platz: Dank unserer patentierten und vielfach bewährten Systemlösungen gehört langes Suchen der Vergangenheit an.



### AUSTAUSCHBARE ERSATZTEILE

Nachhaltigkeit, die trägt.

Wichtige Verschleißteile wie Schlösser, Scharniere und Griffe an Ihrer Transportlösung lassen sich im Falle der Fälle problemlos demontieren und austauschen.



### DIE PARAT EIGENE REPARATURWERKSTATT

Service, der begeistert.

Nutzen Sie den Service der PARAT eigenen Reparaturwerkstatt. Unsere Fachleute sind für Sie da. Gerne bieten wir Ihnen auch einen lebenslangen Reparaturservice oder individuelle Service-Konzepte im Rahmen einer Ausschreibung an.



### EXZELLENTER SERVICE

Lösungen, die weiterbringen.

Von der Garantie auf unsere Premium Transportlösungen bis hin zur persönlichen Beratung durch unsere Experten: Auf PARAT ist Verlass – jederzeit und überall.

# PARAPROJECT® CASE

## HIGHLIGHTS\*

### LADEMANAGEMENT – 4 MÖGLICHKEITEN



Laden und drahtlos managen



Laden über zentralen USB-Charger



Laden und per Kabel synchronisieren



Laden über ein Original-Netzteil

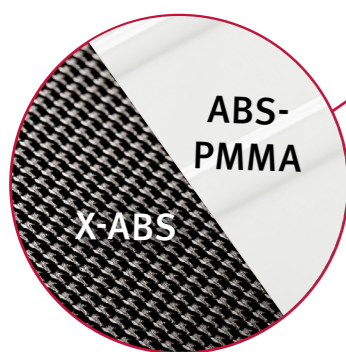
### HANDLING

Der bis zu einem Meter ausziehbare Teleskopgriff und die seitlich montierten Griffe machen den Transport des Koffers besonders komfortabel, während die verbauten Zahlenschlösser vor unbefugtem Zugriff schützen.



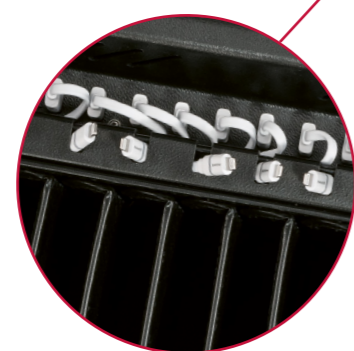
### STRAPAZIERFÄHIGE AUSSENSCHALE

Die Außenschale der Cases besteht entweder aus kratzfestem X-ABS Soft-Touch Kunststoff oder aus UV-beständigem ABS/PMMA Kunststoff.



### EASY MOVE

Das geringe Eigengewicht in Kombination mit dem 4-Rollen-Konzept "Easy Move" gestalten das Handling der Koffer kinderleicht.



### KABELFÜHRUNG

Kabelsalat war gestern! Alle Koffersysteme mit USB-Ladekabeln ermöglichen Dank der in Reihe positionierten USB-Anschlüsse, sowie einem Kabelführungskanal, ein sauberes Kabelmanagement. Im Bedarfsfall lassen sich die Kabel auch schnell austauschen.

### ZUSATZFÄCHER FÜR ZUBEHÖR

Die im Kofferdeckel integrierten Taschen und Fächer sorgen dafür, dass auch Kleinteile - wie Eingabestift, Adapter oder Kabel - ihren Platz finden.

### ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Integrierte Lüfter oder Lüftungsöffnungen in Boden und Deckel sorgen für eine optimale Luftzirkulation. Zudem verhindert ein Temperatursensor die Überhitzung ab 50 Grad Celsius.

### INTELLIGENTES ZEIT- UND LADEMANAGEMENT

Alle Koffersysteme laden die Geräte über ein smartes USB-Lademanagement oder die Original-Netzteile. Zusätzlich kann ein programmierbarer Ladetimer die Geräte vor Überladung schützen und zugleich zur Stromersparnis beitragen.



### EINSCHUBFÄCHER

Ordnung leicht gemacht! Ob fest oder flexibel: Dank der gepolsterten Einschubfächer für bis zu 20 Tablets, Notebooks oder Chromebooks können Sie Ihre Geräte problemlos verstauen und schützen. Noch mehr Flexibilität und Stauraum schaffen zudem unsere neuen Plus-Modelle mit steckbaren Fächern.

### ZUSATZSTAUHAUM

Die im Korpus integrierten Stauräume bieten weiteren Platz sowie Anschlüsse für einen Access-Point, Apple TV oder ein Master-Gerät. Auf diese Weise haben Sie Ihr IT-Equipment immer parat!

### KOMPATIBILITÄT

Die PARAPROJECT® CASES sind kompatibel mit iOS, Windows und Android Betriebssystemen.

iOS

Windows



\*modellabhängig

## PARAPROJECT® CASE

ELEGANTES DESIGN TRIFFT AUF SMARTE FUNKTIONEN

### FÜR TABLETS



### BENEFITS AUF EINEN BLICK:\*

- **Robust & sicher:** Die Kofferschale aus X-ABS-Kunststoff oder ABS-PMMA Kunststoff bietet zusammen mit ihrem extrem belastbaren Aluminiumrahmen höchste Widerstandsfähigkeit – und schützt dank integriertem Zahlenschloss den Kofferinhalt zuverlässig vor Diebstahl.
- **Einfache Handhabung:** Der 4-fach-Teleskopauszug sowie gleitende Laufrollen machen den Transport des Koffers zum Kinderspiel.
- **Smarte Funktion:** Auch im geschlossenen Koffer ist das Aufladen bzw. Synchronisieren der Geräte über eine zentrale USB-Schnittstelle problemlos möglich.
- **Optimal ausgestattet:** Die Cases verfügen über einen programmierbaren Ladetimer sowie ein zentrales Netzteil.
- **Ordentlich verstaut:** Dank vollflächig gepolstertem Bodenbereich und widerstandsfähigen Einschubfächern aus Con-Pearl® Material sind Tablets und Co. stets bestens geschützt.



Detaillierte Informationen, technische Datenblätter und Anwendervideos online auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu) oder in diesem Katalog in der Produktmatrix auf Seite 22/23.

\* modellabhängig

## PARAPROJECT® CASE

KIDSCOVER VERSION

Die cleveren PARAPROJECT® Cases KidsCover wurden speziell für den Einsatz in Vor- und Grundschulen entwickelt. Die Cases laden, synchronisieren\*, transportieren und schützen bis zu 20 Tablets.

Die in den Cases verstaubaren, extrem widerstandsfähigen KidsCover Kunststoff-Tablethüllen bewahren die empfindlichen Geräte zuverlässig vor äußeren Einflüssen und minimieren zudem die Bruchgefahr der Displays – sollte das Tablet einmal auf dem Boden landen.



Die KidsCover Hüllen für iPads sind unter Zubehör erhältlich! [it.parat.eu](http://it.parat.eu)

*Die KidsCover Hüllen sind kompatibel mit allen iPad Generationen ab Generation 4 und mini (außer iPad Pro) und können in den Farben Orange, Grün, Blau und Schwarz bestellt werden.*



### BASKET VERSION

Die PARAPROJECT® CASES BASKET sind intelligente Lade-, Sync- und Transportsystemkoffer für Tablets oder iPads. Die Koffer sind je nach Modell mit zwei oder drei Tablet-Körbchen, den sogenannten Baskets, ausgestattet. Jedes Körbchen fasst in separaten Slots bis zu fünf Tablets/iPads bis 10,5". Die Baskets sind mit einem praktischen, klappbaren Tragegriff ausgestattet und können so komfortabel aus dem Case genommen und wieder eingesetzt werden. Sie eignen sich ideal für Lern- und Arbeitsgruppen aus dem Gesundheits-, Industrie- und Bildungsbereich.



Detaillierte Informationen, technische Datenblätter und Anwendervideos online auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu) oder in diesem Katalog in der Produktmatrix auf Seite 22/23.



## PARAPROJECT® CASE

ELEGANTES DESIGN TRIFFT AUF SMARTE FUNKTIONEN

FÜR LAPTOP UND CHROMEBOOKS



Für zehn Note-, Ultra- oder Chromebooks bis 15,6“ bieten die PARAPROJECT® Cases die ideale Lösung als Transportkoffer und Ladestation. Die Geräte sind durch die extrem stabile Außenhülle bestens geschützt, zusätzlich benötigte Kabel lassen sich problemlos verstauen. Ob auf vier Rollen, als Trolley oder an den beidseitig vorhandenen Griffen getragen – dank der variablen Transportmöglichkeiten bleiben Sie mit den abschließbaren Cases stets mobil.



### BENEFITS AUF EINEN BLICK:\*

- **Robust & sicher:** Die Kofferschale aus X-ABS-Kunststoff oder ABS-PMMA Kunststoff bietet zusammen mit ihrem extrem belastbaren Aluminiumrahmen höchste Widerstandsfähigkeit – und schützt dank integriertem Zahlenschloss den Kofferinhalt zuverlässig vor Diebstahl.
- **Einfache Handhabung:** Der 4-fach-Teleskopauszug sowie gleitende Laufrollen machen den Transport des Koffers zum Kinderspiel.
- **Smarte Funktion:** Auch im geschlossenen Koffer ist das Aufladen der Geräte problemlos möglich.
- **Optimal ausgestattet\*:** Die Cases verfügen über einen programmierbaren Ladetimer sowie ein zentrales Netzteil.
- **Ordentlich verstaut:** Dank vollflächig gepolstertem Bodenbereich und widerstandsfähigen Einschubfächern aus Con-Pearl® Material sind Laptop und Chromebooks stets bestens geschützt.

\* modellabhängig



Detaillierte Informationen, technische Datenblätter und Anwendervideos online auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu) oder in diesem Katalog in der **Produktmatrix auf Seite 22/23**.

## PARAPROJECT® CASE

### GRÖSSENVARIANTEN

SMALL



MEDIUM



LARGE



## Nachhaltigkeit beginnt beim ersten Strich

Wir sind überzeugt: Wer nachhaltig agieren möchte, muss seine Produkte von Anfang an konsequent danach ausrichten. Deshalb denken wir das Thema Nachhaltigkeit bereits während des Designprozesses mit – vom ersten Federstrich bis zum fertigen Entwurf. So stellen wir sicher, dass unsere Lösungen später einfach reparierbar beziehungsweise demontierbar sind.

## Unsere Lieferketten und Materialien – auf Nachhaltigkeit getrimmt

Wir achten streng darauf, woher unsere Rohstoffe und Halbzeuge stammen, welche Distanzen sie auf dem Weg zu uns zurücklegen müssen – und wie es um ihre Wiederverwertbarkeit bestellt ist. So werden beispielsweise die thermoplastischen Kunststoffe und Aluminium-Strangpressprofile zu 100 Prozent recycelt. Der überwiegende Anteil unserer Fertigungsmaterialien stammt dabei aus Europa – bezogen auf das Endgewicht der PARAT Produkte sind es durchschnittlich über 90 Prozent. Doch wie die meisten produzierenden Betriebe beziehen auch wir bestimmte Komponenten, z. B. Elektronikbauteile, aus dem nichteuropäischen Ausland. Sollten diese einmal defekt sein, werden sie aber nicht einfach entsorgt oder zurückgeschickt, sondern in unserer eigenen Elektronikwerkstatt fachgerecht repariert.

## Nachhaltig wird man nicht über Nacht

Nur ein langlebiges Produkt ist ein wirklich nachhaltiges Produkt. Aus diesem Grund prüfen wir all unsere Erzeugnisse auf Herz und Nieren, bevor sie in die Auslieferung gehen. So werden zum Beispiel Deckelbewegungen tausendfach simuliert, während Laufräder auf Prüfständen unzählige Kilometer abspulen. Hinzu kommen anspruchsvolle Spannungs-, Brand- und Klimatests – und auch die verbaute Elektronik muss sich auf eigens dafür entwickelten Prüfvorrichtungen beweisen.

Bei uns wird **NACHHALTIGKEIT** groß geschrieben

## Nachhaltigkeit zeigt sich in den Details

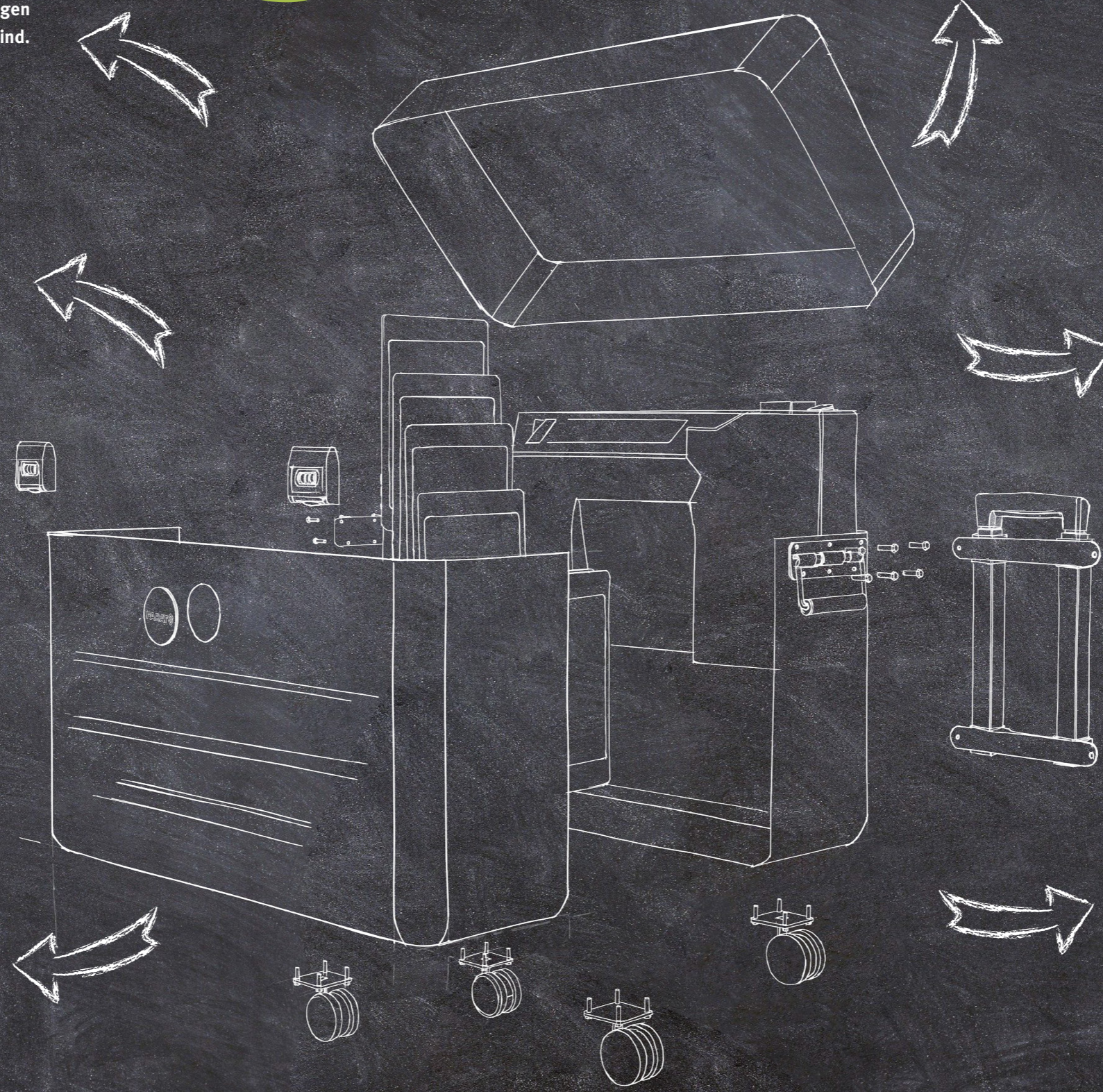
Laden Sie Ihre gelagerten Geräte in unseren Koffersystemen dann auf, wenn der Anteil an regenerativ erzeugtem Strom am höchsten ist. Möglich machen das die integrierten Timer-Lösungen.

## Nachhaltig produzieren heißt ressourcenschonend produzieren

Sie können sicher sein: Produkte aus dem Hause PARAT werden in Europa gefertigt. Unsere Standorte in Deutschland und Rumänien sind dabei nach der strengen Norm EN 50001 zertifiziert. Diese verlangt es zum Beispiel, kontinuierlich nach Potenzialen zur Energieeinsparung zu suchen. Eine Herausforderung, der wir uns gern stellen – so setzen wir in unseren Werken unter anderem auf modernste Heizungs- und Isolierverfahren zur Minimierung von Wärmeverlusten. Unsere Ausschussquoten bei den angewandten Produktionsverfahren liegen bei deutlich unter einem Prozent. Außerdem werden alle Produktionsabfälle der Wiederverwertung zugeführt. Aus diesen Abfällen entsteht dann sogenanntes Regranulat, das mit einem Anteil von bis zu 20 Prozent wiederum in die Herstellung neuer Halbzeuge einfließt. Auch Aluminiumprofilabfälle lassen wir nicht ungenutzt, sondern stellen deren Wiederverwertung mit unseren Profillieferanten sicher.

## Wir pflegen nachhaltige Kundenbeziehungen

Nachhaltigkeit endet für uns nicht am Werkstor: Kommt es während der Nutzung eines Produkts zu einem Defekt, tauschen wir die betreffenden Komponenten über unseren Reparaturservice jederzeit gern aus. Dies gilt sowohl für die Außenhaut als auch für das Innenleben sowie für die verbaute Elektronik. Bestimmte Bauteile, zum Beispiel Kofferrollen, können Sie natürlich auch selbst erneuern: Ein Anruf genügt – und wir geben das benötigte Ersatzteil umgehend in den Versand.



## PARAPROJECT® CUBE

### KOMPAKTE LADE- UND SYNCHRONISATIONS-STATION FÜR BIS ZU ZEHN TABLETS

#### Ob im Lehrerzimmer, Klassenzimmer oder auf der Station im Krankenhaus.

Mit dem PARAPROJECT® Cube hat PARAT für Ihre Tablets die platzsparende Lösung geschaffen. An der Wand montierbar und auf bis zu 3 Cubes erweiterbar bietet der Cube flexible Einsatzmöglichkeiten. Als Ergänzung können tragbare Baskets genutzt werden, um die Tablets vom Aufbewahrungszum Einsatzort zu transportieren. Der abschließbare Cube schützt Ihre Geräte vor unbefugtem Zugriff und garantiert verlässliches Aufladen der Akkus. Automatisierte Synchronisation sorgt jederzeit für aktualisierte Daten. Mit einem aktiven Belüftungssystem ausgestattet, bietet der Cube Platz für bis 10 Tablets.

#### PARAPROJECT® CUBE U10



#### BENEFITS AUF EINEN BLICK:\*

- Zehn horizontale Slots mit LED-Anzeige zeigen den aktuellen Lade- und Synchronisationsstatus pro Tablet an.
- Die versenk- und abschließbare Tür schützt zuverlässig vor Diebstahl.
- Die automatische Synchronisierung erkennt die USB-Verbindung mit dem Host-PC und startet die Synchronisation automatisch.
- Eine optional lieferbare Wandhalterung gibt die Möglichkeit, den PARAPROJECT® Cube fest an einem sicheren Platz zu montieren.



Der PARAPROJECT® CUBE ist für die Betriebssysteme iOS, Android und Windows mit verschiedenen Kabel-Typen erhältlich.\*

Detaillierte Informationen, technische Datenblätter und Anwendervideos finden Sie online auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu) oder in diesem Katalog in der Produktmatrix auf Seite 22/23.

\* modellabhängig



## PARAPROJECT® TROLLEY i32 PRO

### DAS MOBILE KLASSENZIMMER. IT IMMER PARAT!

#### Lade-, Synchronisierungs- und Aufbewahrungssystem für iOS-, Android- und Windows-Tablets

Im PARAPROJECT® Trolley i32 lassen sich bis zu 32 USB-ladefähige Tablets zentral laden und sicher verwahren. Dank der integrierten Rollen kann der Trolley bequem samt IT-Equipment von einem Klassenzimmer zum nächsten gerollt werden – stressfrei und komfortabel.

#### BENEFITS AUF EINEN BLICK:\*

- Dank des Metall- und Kunststoffgehäuses erweist sich der Trolley als äußerst robust.
- Versenk- und abschließbare Türen schützen zuverlässig vor Diebstahl.
- 32 vertikale Slots für Tablets (bis 12,9") mit einer Hülle von max. 25 mm bieten maximale Verstaupkapazität.
- LEDs auf der Oberseite des Trolleys zeigen den jeweiligen Ladestatus der Tablets an.
- Die automatische Synchronisierung erkennt die USB-Verbindung mit dem Host-PC und startet die Synchronisation automatisch.
- Zusätzliche, extra abschließbare Staufächer bieten Platz für Laptops und weiteres Zubehör.



#### PARAPROJECT® TROLLEY i32 PRO



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.



\* modellabhängig



Detaillierte Informationen, technische Datenblätter und Anwendervideos online auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu) oder in diesem Katalog in der Produktmatrix auf Seite 22/23.

## PARAPROJECT® TROLLEY U32

### GELADENE GERÄTE ZU JEDER ZEIT UND AN JEDEM ORT

#### Lade-, und Aufbewahrungssystem für Chrome-/ Ultrabooks oder Tablets

Der PARAT Trolley U32 aus der PARAPROJECT® Serie ist ein praktischer Wagen samt mobiler Ladestation in einem. Drei ausziehbare Schubfächer bieten Platz für bis zu 32 Chrome-/ Ultrabooks oder Tablets in einzeln integrierten Slots.

#### PARAPROJECT® TROLLEY U32



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.



#### BENEFITS AUF EINEN BLICK:\*

- Dank des Metall- und Kunststoffgehäuses erweist sich der Trolley als äußerst robust.
- Für die optimale Sicherheit der Geräte ist der PARAPROJECT® U32 abschließbar und verfügt über feststellbare Laufrollen.
- Drei ausziehbare Schubfächer bieten Platz für bis zu 32 Chrome-/Ultrabooks oder Tablets in einzeln integrierten Slots.
- Über ein Hauptkabel wird der Trolley mit einer externen Steckdose verbunden und der Ladevorgang lässt sich über einen On/Off-Schalter gezielt starten.
- On Top befindet sich zudem ein praktisches Working-Desktop.
- Rückseitig befindet sich eine separat verschließbare Tür, in der sich alle Anschlüsse befinden.



Detaillierte Informationen, technische Datenblätter und Anwendervideos online auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu) oder in diesem Katalog in der Produktmatrix auf Seite 22/23.

\* modellabhängig



## PASSENDES ZUBEHÖR

PRAKTISCH. PORTABEL. PARAT.

Hochfunktionales PARAT Zubehör für die IT Case Solutions.



### LED DATEN - UND LADESTATUSKABEL

Anschlussstypen:

- USB-Lightning (MFI-zertifiziert)
- Micro-USB
- USB-C

### PARAPROJECT® MC10 MULTICHARGER

- Unterstützt bis zu 10 Tablets oder Smartphones mit USB-Ladefunktion
- Lädt bis zu 10 Tablets oder Smartphones mit USB-Ladefunktion mit 5V/2,4A gleichzeitig
- AC Eingang 100-240 V
- Anwendung: ersetzt bis zu 10 separate Ladegeräte mit nur einer kompakten platz- und gewichtssparenden Lösung

156 x 109 x 33 mm (B x T x H)



Entdecken Sie die gesamte Zubehöervielfalt auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu)



### PARAPROJECT® KIDSCOVER

- Schutzhülle mit Tragegriff, ScreenCover und StylusPen
- kompatibel mit allen iPad Generationen ab der 4. Generation und mini (außer iPad Pro)
- erhältlich in den Farben Orange, Grün, Blau und Schwarz

Maße modellabhängig



### PARAPROJECT® SWITCH U20

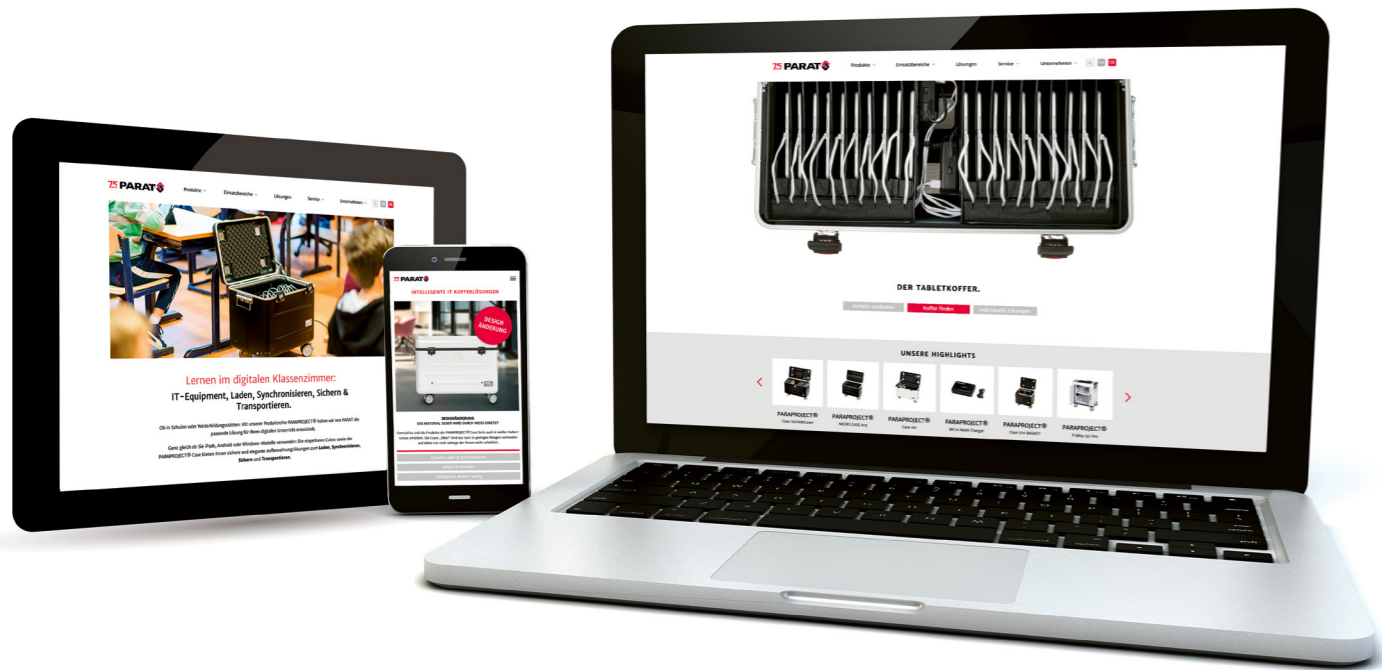
- lädt und synchronisiert 20 unabhängige iOS, Android oder Windows Geräte mit der USB-Ladefunktion gleichzeitig
- Lädt 20 Geräte mit 3,4A gleichzeitig
- AC Eingang 100-240 V
- Anwendung: ersetzt mit nur einem Gerät bis zu 20 separate Ladestationen

440 x 190 x 44 mm (B x T x H)



# ALLES AUF EINEN KLICK: IT.PARAT.EU

Überzeugen Sie sich von der Produktvielfalt und den intelligenten Systemkofferlösungen auf unserer PARAT Website.



## Details! Details! Details! Für alle, die mehr wollen.

Den technischen Datenblättern können alle spezifischen Produktinformationen – von den Abmessungen über den Lieferumfang und die Materialien bis hin zur Ausstattung – entnommen werden. Ebenso erhalten Sie hier sämtliche Informationen zu Anschlüssen, Stromdaten und Gerätekompatibilität! Alle Datenblätter zu unseren Premium Produkten stehen auf unserer Website zum Download bereit.



Weitere Informationen auf [it.parat.eu](http://it.parat.eu)



PARAPROJECT® CASE i16 KidsCover CHARGE, SYNC, TRANSPORT & PROTECT	
Bezeichnung	PARAPROJECT® CASE i16 KidsCover für iPad, schwarz
Bestellnummer	EU Version: 208.640-151
GTN / EAN	40679187919
Einzelgebiet	Bildung und Gesundheitswesen
Zertifizierungen	CE / RoHS / REACH
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55024
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x USB Daten- und Ladekabel auf Lightning Connector mit LED-Anzeige</li> <li>1x Gezeitschutzhülle, EU, Länge: 5 m</li> <li>1x USB-Anschlusskabel, Länge: 3 m</li> <li>1x Externe Wochenreitschutzhülle</li> <li>1x V-Adapter mit 1x Euro-Buchse (C5, 3-polig) und 1x Euro-Buchse (C7, 2-polig)</li> <li>1x V-Adapter mit 1x Euro-Buchse (C5, 3-polig) und 1x Euro-Buchse (C7, 2-polig)</li> <li>1x Bedienungsanleitung für Zahnschloss</li> <li>1x Bedienungsanleitung für Zahnschloss</li> <li>1x Anwennderhandbuch</li> </ul>
Materialien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Außenschale aus schlagfestem gummierten X-ABS Kunststoff mit 3 mm Wandstärke in der Farbe schwarz</li> <li>umlaufende Aluminiumstreifen an Deckel und Körper</li> <li>Einschubfächer aus „CoilPeak™“ Material</li> <li>Büdenbereich des Rahmens ist vollständig mit Schaumstoff versehen</li> <li>4x kaputtgelegte Leuchtaufkleber (davon 2 mit Radfeststellen)</li> </ul>
Transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teleskopstange, 4-fach</li> <li>einseitige Tragegriffe</li> </ul>
Außenmaße	Breite 720 x Tiefe 390 x Höhe 550 mm
Eigengewicht	15,2 kg
Transportgewicht	17,75 kg
Transportabmessung	Breite 760 x Tiefe 420 x Höhe 570 mm
Menge pro Europalette	6
Maße Europalette	Breite 1200 x Tiefe 800 x Höhe 1860 mm
Zustellnummer	42021250
Ursprungsland	EU

# PARAT IM BILDUNGSMARKT.

PARAT Produkte werden ausschließlich über ausgewählte Handelspartner und Distributoren vertrieben. Nur so können wir unseren Kunden eine verlässliche, ganzheitliche Abdeckung mit allen Bausteinen bieten, die für eine erfolgreiche Umsetzung der „Digitalen Schule“ notwendig sind. Zugleich haben wir gemeinsam mit unseren kompetenten Partnern spezielle Warenkörbe definiert, die Ihnen die Beschaffung erleichtern werden. Darüber hinaus stimmen wir

uns mit unseren Vertriebspartnern kontinuierlich zu Ihren technischen Anforderungen ab. Schließlich ist es – vor dem Hintergrund einer erfolgreichen Ausschreibung im Rahmen des Digitalpaktes – unser Ziel, die passenden Komponenten zu definieren: von der Hardware, über die WLAN-Infrastruktur, bis hin zum Gerätemanagement sowie dem entsprechenden Zubehör.

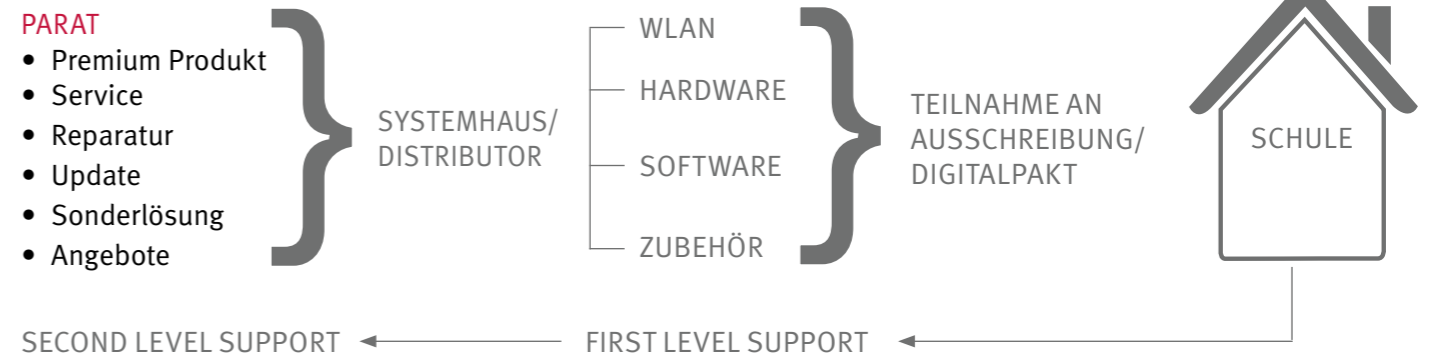
## SIE WÜNSCHEN SICH UMFASSENDE INFORMATIONEN RUND UM DEN DIGITALPAKT UND SEINE MÖGLICHKEITEN?

Nutzen Sie die Möglichkeit, sich mit unserem gesonderten Merkblatt online unter [it.parat.eu](http://it.parat.eu) zu informieren. Hier erfahren Sie, welche Möglichkeiten der Beschaffung im Rahmen des Digitalpaktes existieren und wie Sie Unterstützung bei der Erstellung Ihres Medienkonzeptes und Abruf der Fördergelder erhalten können.

Dann testen Sie es bei oder mit uns! Zusammen mit unseren Vertriebspartnern bieten wir Sachaufwandsträgern und Schulen an, unsere Produkte vor der Beschaffung zu testen. Erleben Sie unsere Produkte live in Ihrer Schule oder in Ihrem Lehrerkollegium.

Nach Inbetriebnahme im Schulalltag stehen Ihnen neben unserem eigenen Service auch unsere geschulten Vertriebspartner jederzeit zur Verfügung. Ein reibungsloser Schulbetrieb mit digitalen Endgeräten ist sichergestellt.

Sie haben bereits erfolgreich Fördergelder erhalten und planen eine Ausschreibung – oder Sie wissen als Schulträger noch nicht, welche Lösung am besten zu Ihren Bedürfnissen passt?

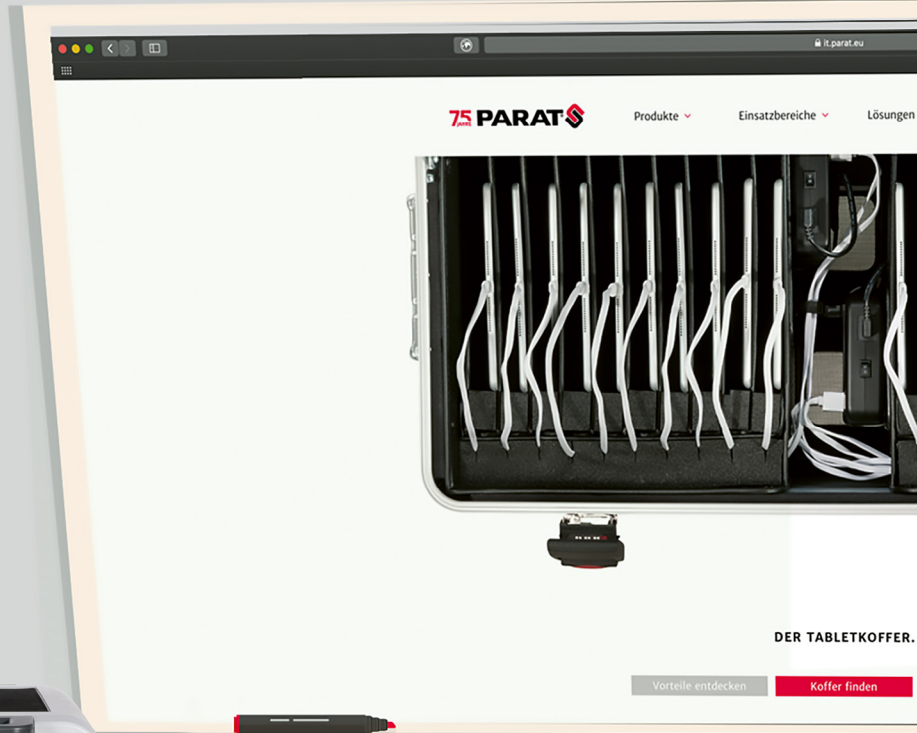


## PREMIUM PRODUKTE. PREMIUM SERVICE. WIR BERATEN SIE GERNE!



Premium Qualität von PARAT bedeutet: exzellenter Service mit professioneller Fachberatung. Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne! +49 8583 29 444 · [it-cases@parat.eu](mailto:it-cases@parat.eu)





**PARAT** 

[it.parat.eu](http://it.parat.eu)

PARAT GmbH + Co. KG

Schönenbach Strasse 1

D-94089 Neureichenau

Phone: +49 (0) 8583/29 - 444

Fax: +49 (0) 8583/29 - 30 444

Mail: [it-cases@parat.eu](mailto:it-cases@parat.eu)

[it.parat.eu](http://it.parat.eu)