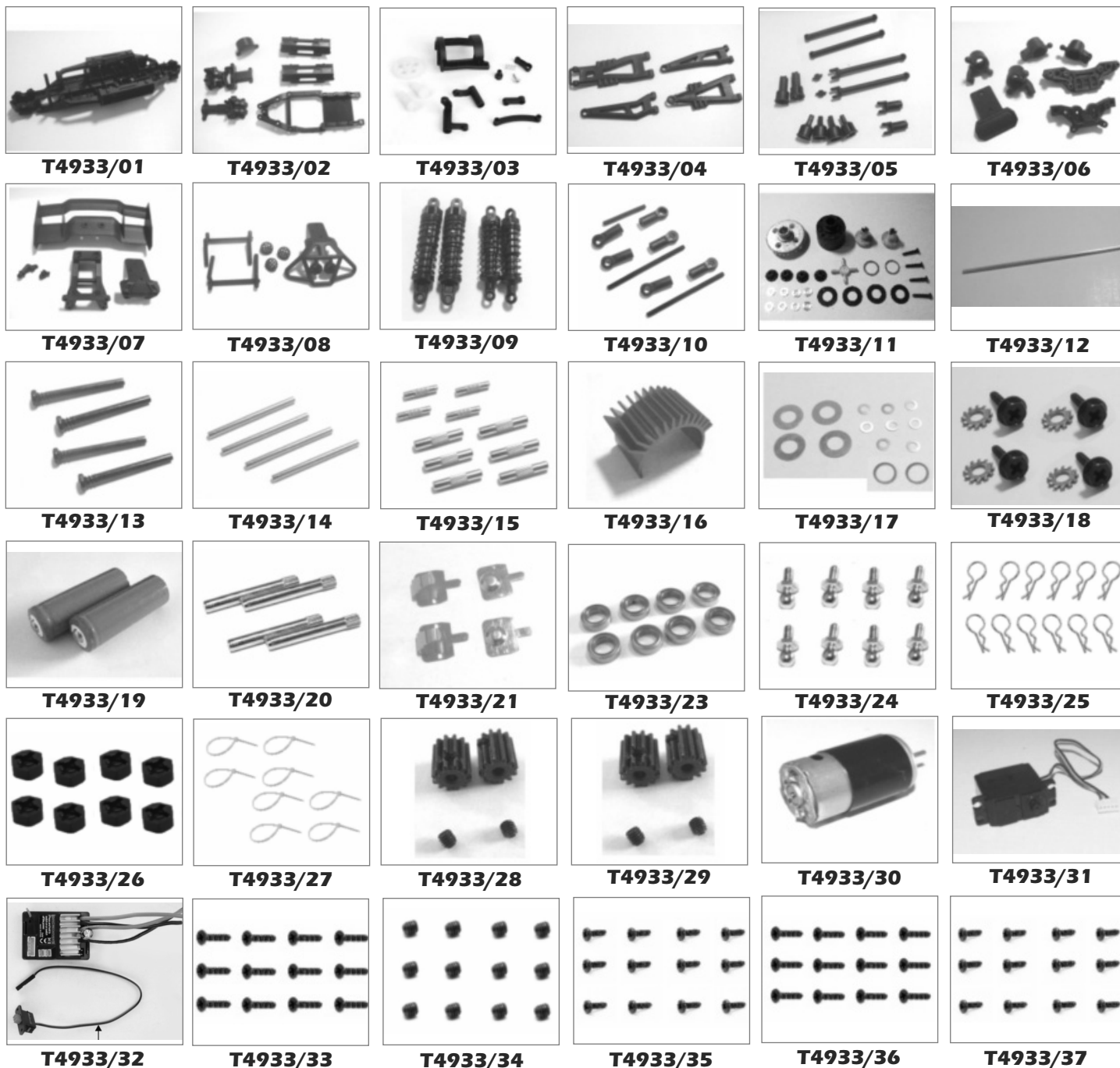


# LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

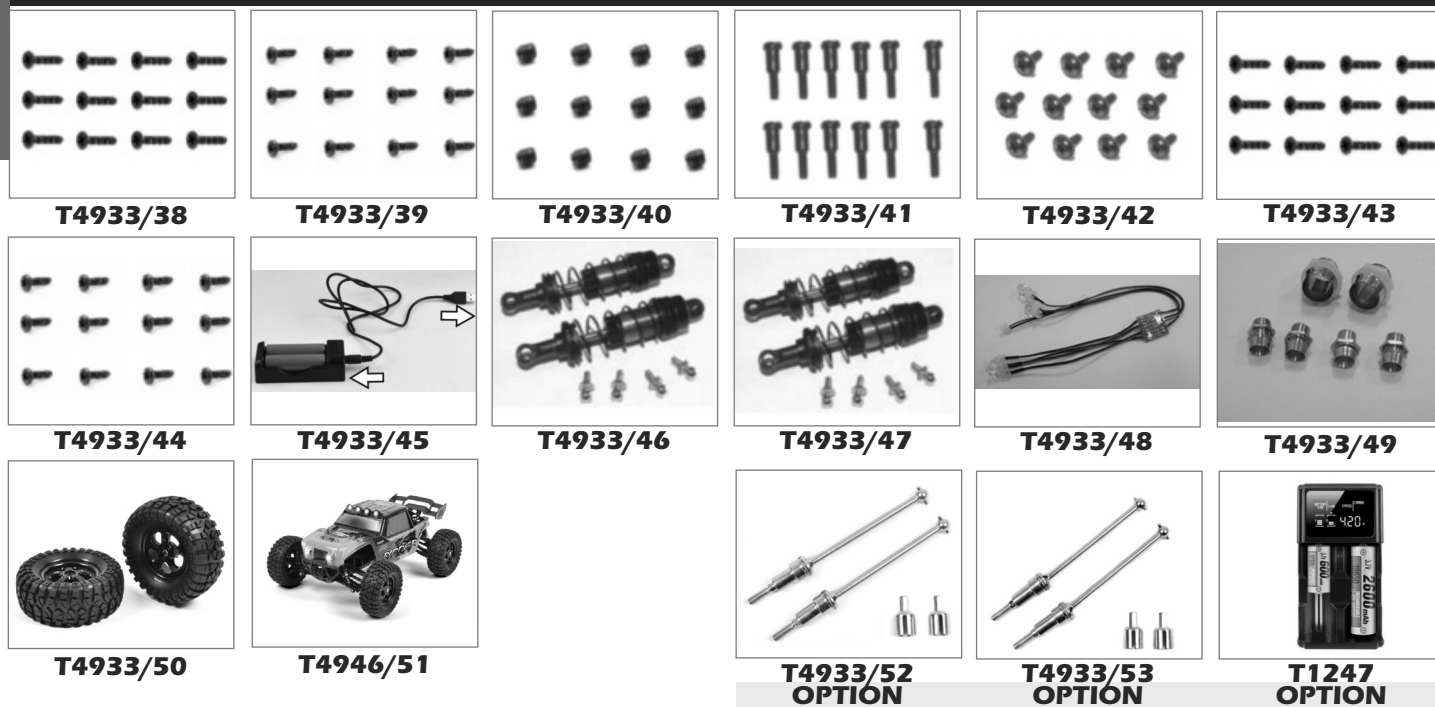
F

T4933/01	Chassis PIRATE RIPPER	T4933/29	Pignons moteur 13T (2p)
T4933/02	Chassis sup. +couvercle batteries	T4933/30	Moteur PIRATE RIPPER
T4933/03	Jeu de couronnes+bras de direction	T4933/31	Servo de direction
T4933/04	Kit triangles AV/AR	T4933/32	ESC/récepteur
T4933/05	Kit cardans de roues	T4933/33	Vis taraudeuses 2*15mm (12P)
T4933/06	Fusées de roues et support amortisseur	T4933/34	Vis BTR 3*3mm (12P)
T4933/07	Aileron + support	T4933/35	Vis tête ronde 2.6*8mm(12P)
T4933/08	Support carrosserie + parechoc	T4933/36	Vis taraudeuse 2.6*8mm(12P)
T4933/09	Kit amortisseurs (AV/AR) friction	T4933/37	Vis taraudeuse 2.6*10mm(12P)
T4933/10	Biellettes de direction	T4933/38	Vis taraudeuse 3*10mm(12P)
T4933/11	Cardan de diff + pignons	T4933/39	Vis taraudeuse 2.6*15mm(12P)
T4933/12	Cardan central	T4933/40	Vis BTR 3*4mm (12P)
T4933/13	Axes de triangle supérieur	T4933/41	Vis décollétées 3.5*4.5-3*4.6mm(12P)
T4933/14	Axes de triangle inférieur	T4933/42	Vis taraudeuse 2.6*8mm(12P)
T4933/15	Axes de noix de cardan	T4933/43	Vis taraudeuse 2.5*8mm(12P)
T4933/16	Radiateur moteur	T4933/44	Vis taraudeuse 2.6*25mm(12P)
T4933/17	Rondelles (φ6.3*12.5*0.2mm)	T4933/45	Chargeur PIRATE RIPPER
T4933/18	Vis blocage de roues	T4933/46	Amortisseurs Hydrauliques AV(2p)
T4933/19	Batteries Li-Ion 3,7V/2000mah	T4933/47	Amortisseurs Hydrauliques AR(2p)
T4933/20	Axes fusée inférieur arrière	T4933/48	Kit LED PIRATE RIPPER
T4933/21	Contact batterie	T4933/49	Support LED
T4933/23	Roulements 7.95x13x3.5mm(8P)	T4933/50	Pneus/jantes (2ps)
T4933/24	Rotules (8pcs)	T4946/51	Carrosserie PIRATE RIPPER
T4933/25	Clips de carrosserie (petit)	<b>Options :</b>	
T4933/26	Carré d'entraînement de roues (8p)	T4933/52	Cardans avant CVD métal
T4933/27	Colliers de serrage petit (8p)	T4933/53	Cardans arrière CVD métal
T4933/28	Pignons moteur 12T (2p)	T1247	Chargeur rapide Wiz 2S



# LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

F



## UTILISATION DU CHARGEUR



Ouvrir le compartiment batteries et retirer les batteries du modèle avant d'effectuer la charge. Utiliser uniquement les batteries et le chargeur fournis avec le modèle. Connecter le cordon d'alimentation au chargeur puis insérer les deux batteries en respectant les polarités. Les polarités sont indiquées sur le chargeur (+/-).



Poser le chargeur et les batteries sur un support plan et non inflammable. Connecter le cordon d'alimentation du chargeur à une prise USB ou une source USB/220 (en option T1275).

Chaque logement de batterie possède une LED d'indication de charge.

- LED rouge fixe : batterie en charge
- LED verte fixe : charge terminée

Le temps de charge est d'environ 3h30 pour une charge complète.

**Note :** Les deux LED clignotent alternativement lorsqu'aucune batterie n'est installée.

Par mesure de sécurité, le chargeur ne démarrera pas la charge si les batteries sont trop déchargées. (une tension trop faible de la batterie est signe d'une batterie défectueuse). Lorsque ce cas de figure se présente, il est recommandé de remplacer les batteries.

Lorsque les batteries sont connectées au chargeur :

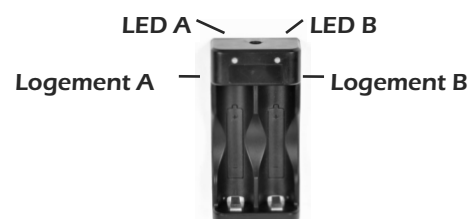
- 1- La LED « A » clignote : la batterie présente dans le logement « A » est trop déchargée ou défectueuse.
- 2- La LED « B » clignote : la batterie présente dans le logement « B » est trop déchargée ou défectueuse.
- 3- Les deux LED « A » et « B » clignotent : les deux batteries sont défectueuses ou trop déchargées.

### Attention !

**Ne pas utiliser le chargeur en condition humide. Risque d'explosion ou d'incendie.** Recharger uniquement les batteries dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas laisser le chargeur sans surveillance pendant la charge. Toujours débrancher le chargeur et les batteries en fin de charge. Ce chargeur est prévu pour recharger uniquement les batteries présentes dans votre modèle. **Ne pas essayer de recharger d'autres batteries. Risque d'explosion ou d'incendie.**

**Note :** Lorsque vous n'utilisez pas votre modèle pendant une longue période, il est recommandé de retirer les batteries du modèle et de les recharger. Ne jamais stocker des batteries déchargées car cela les rendraient inutilisables par la suite.

Ne jamais recharger deux batteries de tension différente. (une presque pleine et une presque vide par exemple). Si vous remplacez les batteries, utiliser deux modèles de même capacité, même marque, même type.



# ERSATZTEILE

T4933/01	Chassis PIRATE RIPPER
T4933/02	Oberteil Chassis+ Batteriedeckel
T4933/03	Zahnradset + Lenkarm
T4933/04	Querlenker Set VO/Hi
T4933/05	Rad Antriebswellen Set
T4933/06	Achsschenkel u. Stoßdämpferhalterung
T4933/07	Spoiler + Halterung
T4933/08	Karosseriehalterung+Frontrammer
T4933/09	Stoßdämpferset (VO/Hi)
T4933/10	Lenkgestänge
T4933/11	Diff.Gehäuse + Ritzel
T4933/12	Hauptantriebswelle
T4933/13	Querlenkerwellen oben
T4933/14	Querlenkerwellen unten
T4933/15	Kardanwellen
T4933/16	Motor Kühler
T4933/17	Ringe (φ6.3*12.5*0.2mm)
T4933/18	Rad Stop Schrauben
T4933/19	Li-Ion Akku 3,7V/2000 mah
T4933/20	Antriebsachsen un/hi
T4933/21	Batteriekontakte
T4933/23	Kugellager 7,95x13x3,5 mm (8 St.)
T4933/24	Stahlkugeln (8 St.)
T4933/25	Karosserieklammern klein
T4933/26	Felgen Vierkantmitnehmer (8 St.)
T4933/27	Klemmringe klein (8 St.)
T4933/28	Motorritzel 12Z (2 St.)
T4933/29	Motorritzel 13Z (2 St.)

T4933/30	Motor PIRATE RIPPER
T4933/31	Lenkservo
T4933/32	ESC/Empfänger
T4933/33	Senk Blechschrauben 2*15 mm (12 St.)
T4933/34	BTR Schrauben 3*3 mm (12 St.)
T4933/35	Rundkopfschrauben 2,6*8 mm (12 St.)
T4933/36	Senk Blechschrauben 2,6*8 mm (12 St.)
T4933/37	Senk Blechschrauben 2,6*10 mm (12 St.)
T4933/38	Senk Blechschrauben 3*10 mm (12 St.)
T4933/39	Senk Blechschrauben 2,6*15 mm (12 St.)
T4933/40	BTR Schrauben 3*4 mm (12 St.)
T4933/41	Halsschrauben 3.5*4.5-3*4.6 mm (12 St.)
T4933/42	Senk Blechschrauben 2.6*8 mm (12 St.)
T4933/43	Blechschrauben 2.5*8 mm (12 St.)
T4933/44	Senk Blechschrauben 2.6*25 mm (12 St.)
T4933/45	Ladegerät PIRATE RIPPER
T4933/46	Hydraulik Stoßdämpfer VO (2 St.)
T4933/47	Hydraulik Stoßdämpfer HI (2 St.)
T4933/48	LED Set PIRATE RIPPER
T4933/49	LED Halterung
T4933/50	Reifen/Felgen (2 St.)
T4933/51	Karosserie PIRATE RIPPER

## Tuningteile :

T4933/52 Metall CVD Antriebswel VO

T4933/53 Metall CVD Antriebswel HI

## Empfohlenes Zubehör :

T1247 Lader WIZ'2S



T4933/01



T4933/02



T4933/03



T4933/04



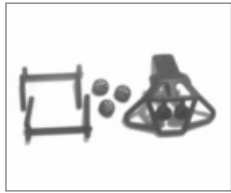
T4933/05



T4933/06



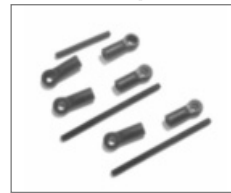
T4933/07



T4933/08



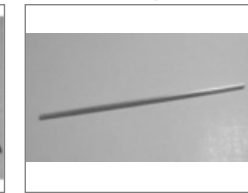
T4933/09



T4933/10



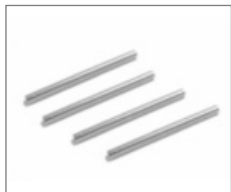
T4933/11



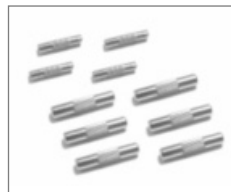
T4933/12



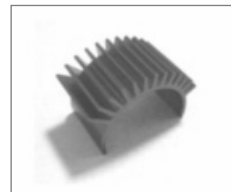
T4933/13



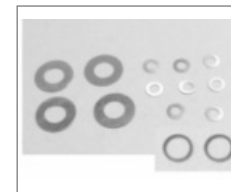
T4933/14



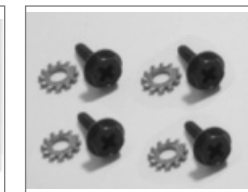
T4933/15



T4933/16



T4933/17



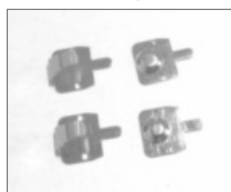
T4933/18



T4933/19



T4933/20



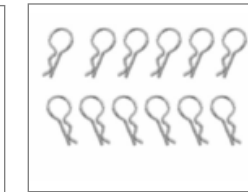
T4933/21



T4933/23



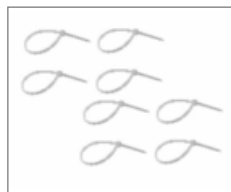
T4933/24



T4933/25



T4933/26



T4933/27



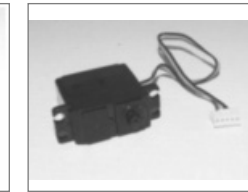
T4933/28



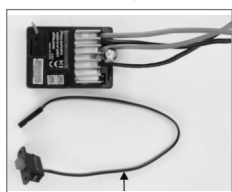
T4933/29



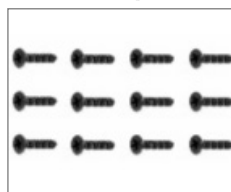
T4933/30



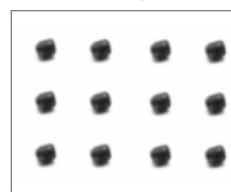
T4933/31



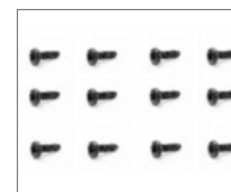
T4933/32



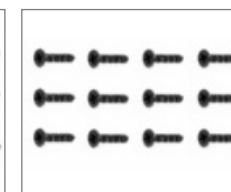
T4933/33



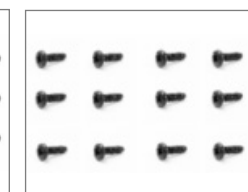
T4933/34



T4933/35



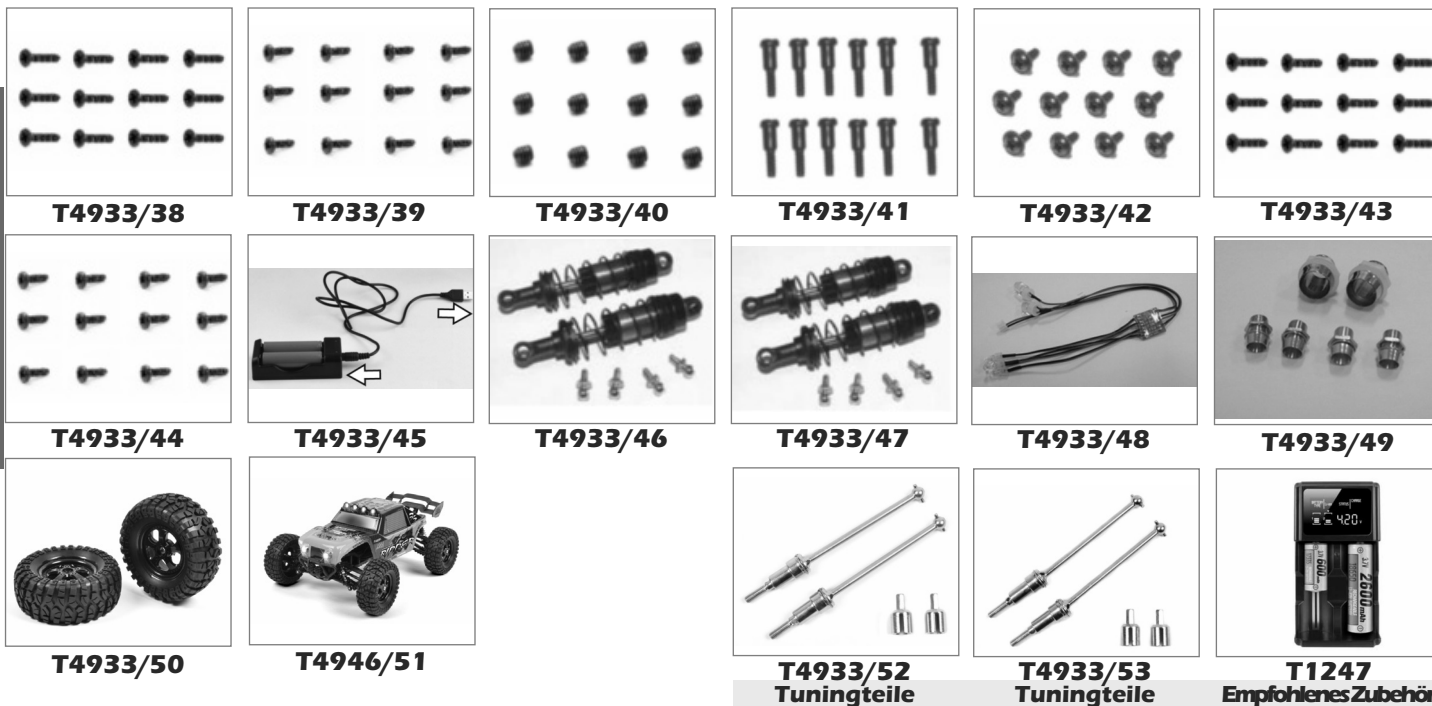
T4933/36



T4933/37



# ERSATZTEILE



## BENUTZUNG DES LADERS



Öffnen Sie die Akkubox und nehmen Sie die Akkus heraus, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen. Verwenden Sie ausschließlich die Akkus und das Ladegerät die mit dem Modell geliefert werden. Schließen Sie das Versorgungskabel an den Lader und schließen Sie anschließend die beiden Akkus an. Achten Sie hierbei auf die richtige Polung (+/-)



Stellen Sie das Ladegerät und die Akkus auf einen nicht brennbaren Untersatz. Schließen Sie das Versorgungskabel des Laders an einen USB Anschluß oder an eine USB/220V Stromquelle (T1275 als Sonderzubehör).  
 - Konstant leuchtende rote LED: Akku wird geladen  
 - Konstant leuchtende grüne LED: Der Ladevorgang ist abgeschlossen  
 Die Ladezeit für einen kompletten Ladezyklus beträgt ca. 3,5 Stunden  
**Hinweis** : Beide LED Lampen blinken abwechselnd wenn kein Akku angeschlossen ist

Aus Sicherheitsgründen wird der Lader den Ladevorgang nicht starten, wenn die Akkus zu stark geladen sind (eine zu niedrige Spannung ist ein Signal für einen defekten Akku)

In diesem Fall empfehlen wir, die Akkus auszutauschen.

Wenn die Akkus am Ladegerät angeschlossen sind:

- 1- Die LED „A“ blinkt: Der Akku im Gehäuse „A“ ist zu stark entladen
- 2- Die LED „B“ blinkt: Der Akku im Gehäuse „B“ ist zu stark entladen
- 3- Beide LED's „A“ und „B“ blinken: Beide Akkus sind zu stark entladen oder defekt.

### ACHTUNG !

**Benutzen Sie das Ladegerät niemals bei Feuchtigkeit: Explosions- oder Brandgefahr !**

Laden Sie den Akku ausschließlich an einem trockenen Ort, der gut gelüftet ist. Lassen Sie während des Ladevorgangs Ihren Lader und die Akkus niemals unbeaufsichtigt.

Nehmen Sie nach dem Ladevorgang immer den Lader von der Steckdose und die Akkus vom Lader.

Dieses Ladegerät ist ausschließlich für die Akkus aus Ihrem Modell bestimmt. **Verwenden Sie den Lader niemals für andere Akkus : Explosions- oder Brandgefahr !**

Wenn Sie Ihr Modell für längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Akkus aus dem Modell und laden Sie diese. Lagern Sie niemals entladene Akkus, da diese sonst defekt und unbrauchbar werden.

Laden Sie niemals zwei Akkus mit einer unterschiedlichen Spannung (z.B. einen fast geladenen Akku und einen entladenen Akku). Wenn Sie die Akkus austauschen, verwenden Sie ausschließlich Akkus der gleichen Kapazität, der gleichen Marke und des gleichen Typs.

