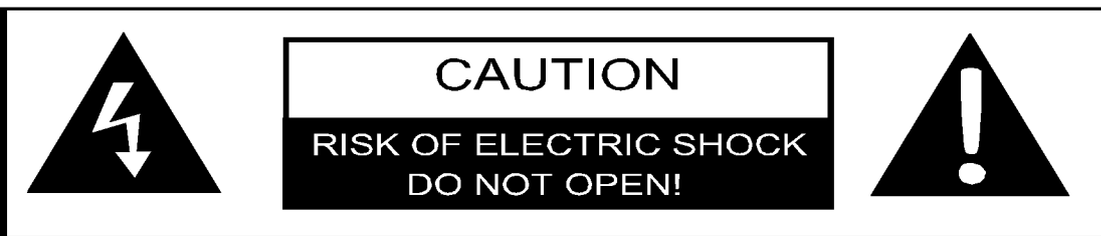


**Prestigio**

**Universelle externe Batterie**

**Power Bank**

**Bedienungsanleitung**



 Das Warnzeichen in Dreiecksform mit Blitz weist den Benutzer auf gefährliche Spannung im Innern des Gerätes hin.



**HINW**

**EISE:**

- Zur Vermeidung des Unfallrisikos**

 Das Zeichen in Dreiecksform mit Ausrufezeichen weist den Benutzer auf wichtige Anweisungen zur Bedienung und zum Service des Gerätes hin, die in der beigelegten Anleitung beschrieben sind.

**s durch elektrischen Schlag, nehmen Sie keine Gerätabdeckungen ab! Das Gerät kann vom Anwender nicht repariert und Teile können nicht ausgetauscht werden. Überlassen Sie den Service qualifizierten Personen. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie es vom elektrischem Netz.**

  - **Der Hersteller ist für Schäden infolge der unberechtigten Handhabung oder Benutzung, die ohne Autorisierung oder Genehmigung einer autorisierter Stelle durchgeführt werden, nicht verantwortlich.**

**Inhalt**

## 1. Einleitung

Wir bedanken uns bei Ihnen für den Kauf einer **Prestigio Power Bank**. Um alle Funktionen dieses Gerätes anwenden zu können, sollten Sie dieses Handbuch sorgfältig vor Benutzung lesen.

### 1.1 Sicherheitshinweise

Vor Verwendung von **Prestigio Power Bank** lesen Sie unbedingt diese Sicherheitshinweise durch. Für richtige Verwendung dieses Geräts halten Sie bitte, alle in dieser Anleitung beschriebenen Vorgänge ein. Die Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise kann zum Unfall oder zur Beschädigung des Gerätes führen.

- Versuchen Sie **NIE** Teile des Gerätes auf eine Art zu demontieren oder zu ändern, die in dieser Anleitung nicht beschrieben ist.
- Decken Sie **NIE** die Lüftungslöcher auf dem Gerät ab.
- Setzen Sie das Gerät **NIE** dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus. Das Gerät ist nicht gegen Wassereindringung beständig.
- Im Fall der Flüssigkeitseindringung in das Gerät, schalten Sie es sofort ab und entfernen alle Kabel. Die weitere Verwendung des Gerätes könnte Feuer oder elektrischen Schlag verursachen. Über das weitere Vorgehen fragen Sie Ihren Lieferanten oder die technische Hotline.
- Aufgrund erhöhter Stromschlag-Gefahr berühren Sie das Gerät **NIE** mit nassen oder feuchten Händen. Schützen Sie das Gerät vor Wärmequellen und setzen es **Nie** direktem Feuer aus.
- Benutzen Sie das Gerät **NIE** in der Nähe von Anlagen, die starke elektromagnetische Felder generieren. Starke elektromagnetische Felder können die Funktion beeinträchtigen, sowie die Geräte beschädigen oder Datenverlust verursachen.

## 1.2 Packungsinhalt

Inhalt	Beschreibung	Menge
	Prestigio Power Bank	1 Stck
	Bedienungsanleitung	1 Stck
	CD mit Dokumentation	1 Stck
	AC/DC Netzadapter	1 Stck
	Ausgangsversorgungskabel	1 Stck
	Kabel USB (25 cm)	1 Stck
	Adapter	8 Stck
	Lederhülle	1 Stck

## 1.3 Beschreibung des Produktes

Die Bilder in diesem Dokument sind nur informativ. Das wirkliche Produkt kann von diesen Bildern abweichen.

1. Ausschalter On/Off oder Spannungsumschalter 
2. LED Spannungsmeldeleuchte/-Kapazität
3. Funktionstaste
4. LED Meldeleuchte Aufladung
5. Eingang DC
6. Ausgang USB
7. Ausgang DC
8. Eingang USB



## 8. Eingang für Zusatzbatterie

### 2. Gerät laden

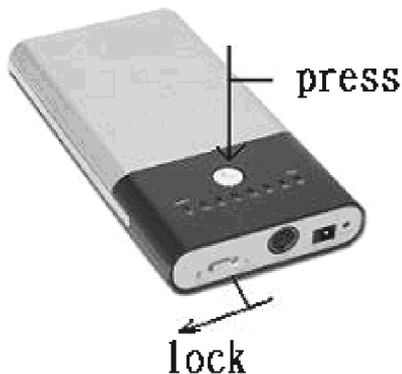


#### HINWEIS:

Laden Sie vor der ersten Inbetriebnahme der Prestigio Power Bank diese voll auf. Ohne diese Maßnahme kann es zu einer verkürzten Batterielebensdauer kommen.



1. Schließen Sie den Ausgangskonnektor des Netzteils an den DC Eingang an.
2. Stecken Sie den Stecker AC/DC des Netzteils Adapters in die Steckdose – das Gerät fängt automatisch an zu laden.
3. Während der Aufladung leuchtet die LED Meldeleuchte orange. Nach Abschluss der Aufladung leuchtet diese Meldeleuchte grün (Batterie der Versorgungsquelle/ Ladegerätes ist voll geladen).



4. Schalten Sie den Spannungsumschalter  /  in die Lage  und drücken Sie die Funktionstaste. Zur Kontrolle des Geratzustandes oder Aufladungsverlauf drücken Sie die Funktionstaste.
5. Schalten Sie nach voller Aufladung das Ladegerät aus.

Anmerkung:

Der Ladeprozess wird automatisch nach voller Aufladung beendet. Sie können das auzuladende Gerät auch angeschlossen lassen.

## 3. Grundregeln der Bedienung

### 3.1 Versorgung/Aufladung von Notebooks

**Die Prestigio Power Bank** kann gleichzeitig die Versorgungsquelle und auch das Ladegerät der internen Notebooksbatterien sein. Siehe folgende Hinweise und Schaltungsschema.



**HINWEIS:**

**Vor der ersten Verwendung der Prestigio Power Bank laden Sie sie bitte vollständig auf. Ansonsten kann es zu einer verkürzten Batterielebensdauer kommen.**



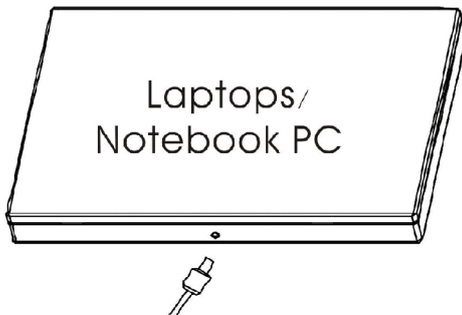
**HINWEIS:**

**Vor dem Anschluss der Versorgungsquelle/Ladegeräts zum Notebook prüfen Sie den max. erlaubten Wert des Eingangsstromes zum Notebook. Dieser Strom darf im Betrieb nicht höher als der max. erlaubte Strom sein, der aus der Versorgungsquelle /Ladegerätes Prestigio Power Bank (3,5A) abgenommen wird. Im Fall, dass das Notebook eine höhere Stromabnahme als 3,5 A hat, darf er an der Prestigio Power Bank nicht angeschlossen werden. Die Nichteinhaltung dieses Hinweises kann zur Beschädigung der Versorgungsquelle/ Ladegerätes oder des Notebooks führen.**

1. Wählen Sie den Adapter, der dem Eingangskonnektor DC Ihres Notebooks entspricht.

Hinweis:

Verwenden Sie beim Anschließen des Adapters keine Gewalt! Gewalt. Die Adapter kann man nur als Eingangskonnektoren DC anschließen, da sie einen mittigen positiven Pol haben. Der Anschluss an die falsche Polarität kann zur Beschädigung des Notebooks und auch Versorgungsquelle/ Ladegerätes führen.



2. Den geeigneten Adapter schließen Sie nur an das Ausgangsversorgungskabel an. Warten Sie noch mit dem anschließen des Notebooks.
-

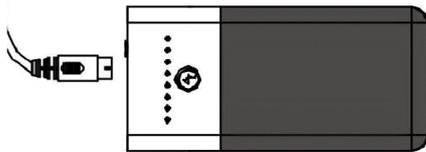
- 3.** Das zweite Ende des Ausgangsversorgungskabels schließen Sie in die Einheit der Versorgungsquelle/ Ladegerätes an. Den Spannungsumschalter /  stellen Sie in die Position  ein und wählen Sie die geeignete Spannung.

Bemerkung:

Die Grundausgangsspannung ist auf 5 V eingestellt. Ermitteln Sie den Wert der Versorgungsspannung Ihres Notebooks (z.B. gem. Angabe auf dem Notebook). Der Anschluss auf eine unrichtige Versorgungsspannung kann zur Beschädigung des Notebooks und Versorgungsquelle/ Ladegerätes führen.

- 4.** Prüfen Sie genau die vorgewählte Spannung und dann schalten Sie die Spannung in die Position  um die Spannung festzulegen.

- 5.** Schließen Sie den Konnektoransatz an das Notebook an. Jetzt sollte die Versorgungsquelle/ Ladegerät das Notebook und seine interne Batterie mit versorgen. Schließen Sie den Netzadapter AC/DC an die Versorgungsquelle/ Ladegerät an und damit ans elektrische Netz. So wird gleichzeitig die Versorgungsquelle/ Ladegerät Prestigio Power Bank 501, die Batterie im Notebook und das Notebook mit elektrischer Energie versorgt.

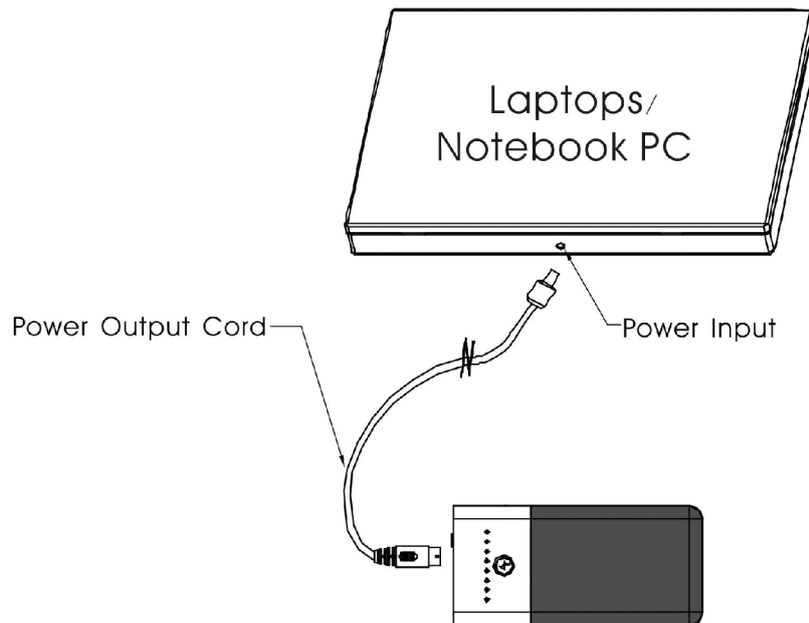


**HINWEIS:**

**Vor der Änderung des Spannungswertes der Versorgungsquelle/ Ladegerätes schalten Sie immer das versorgte Gerät ab. Die Nichteinhaltung dieses Hinweises kann zur Beschädigung der Versorgungsquelle/ Ladegerätes oder des Gerätes führen, das angeschlossen ist. Der Spannungswert der Versorgungsquelle kann auch geändert werden, wenn die Prestigio Powerbank nicht am elektrischen Netz hängt. Dazu muss lediglich ein Ladekabel an der Prestigio Powerbank am Round-Pin angeschlossen sein und das Gerät im Off-Modus sein.**

### **3.2 Versorgung/ Aufladung von Notebooks ohne Anschluss ans Stromnetz**

Der Hauptzweck der Versorgungsquelle/ Ladegerätes **Prestigio Power Bank** ist die Lieferung elektrischer Energie für tragbare Geräte ohne Anschluss ans elektrische Netz. Die Versorgungsquelle/ Ladegerät **Prestigio Power Bank** versorgt beides mit Energie = das tragbare Gerät und seine Batterien, wenn diese angeschlossen sind. Die Einzelheiten des Anschlusses und die Einstellungen sind auf dem folgenden Bild und in dieser Anleitung angegeben.



Das Schaltungsschema für diesen Fall ist ähnlich wie bei Versorgung/ Aufladung mit Anschluss ans elektrische Netz. Die Versorgungsquelle/ Ladegerät ist jedoch nicht über Adapter AC/DC ans Netz angeschlossen. Siehe vorheriger Absatz.

**Bemerkung:**

Zur Optimierung des Energieverbrauchs der Versorgungsquelle/ Ladegerätes **Prestigio Power Bank** bei Verwendung ohne Adapter AC/DC empfehlen wir die Ausgangsspannung um eine Stufe gegenüber der Angabe auf dem Notebook zu reduzieren. Diese Reduzierung der Versorgungsspannung schaltet nach der Aufladung die interne Batterie des Notebooks aus und trägt damit zur Verlängerung der Versorgungstätigkeit der Prestigio Power Bank bei.

### 3.3 Versorgung anderer Geräte

In der folgenden Tabelle werden die Versorgungsspannungen von mobilen elektronischen Geräten angegeben und die empfohlene Einstellung der Spannungen der Versorgungsquelle/ Ladegerätes **Prestigio Power Bank**.



**HINWEIS:**

**Diese Tabelle hat nur Orientierungscharakter. Für die richtige Einstellung ist es erforderlich die Werte der Spannungen Ihres jeweiligen Gerätes abzulesen.**

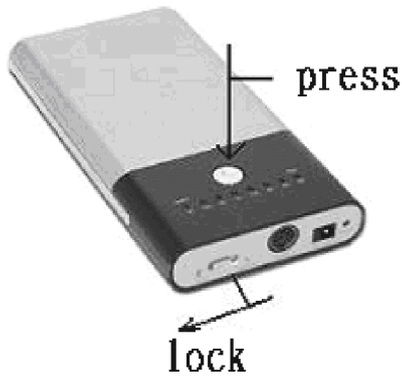
<b>Tragbares Gerät</b>	<b>Versorgungsspannung des tragbaren Gerätes.</b>	<b>Empfohlener Wert der Spannung, eingestellt auf der Prestigio Power Bank</b>
<b>Notebooks</b>	14V	12V
	16V	12V
	19V	14V
	24V	16V
<b>Tragbarer Player DVD</b>	9V	7.5V
	12V	9V
<b>Digitale Fotoapparate</b>	5V	5V
<b>CD Player</b>	6V	5V
<b>PDA</b>	5V	5V
<b>Handys</b>	6V	5V
<b>Digitale Videokameras</b>	9V	7.5V - 9V
	12V	9V - 12V
<b>MP4</b>	5V	5V

### **3.4 Versorgung der Anlage mittels USB Port**



- Einfach den Spannungsumschalter / in die Position  umschalten und schließen Sie das USB kompatible Gerät am USB Port an.

### 3.5 Batteriestatus/Inhaltskontrolle



- Schalten Sie den Spannungsumschalter / in die Position  um und drücken Sie die Funktionstaste für die Kontrolle des restlichen Batterieinhalts
- Wenn der Indikator nicht leuchtet, empfehlen wir die tragbare Versorgungsquelle/ Ladegerät **Prestigio Power Bank** aufzuladen. Die komplette Entladung wird mittels roter Farbe signalisiert.

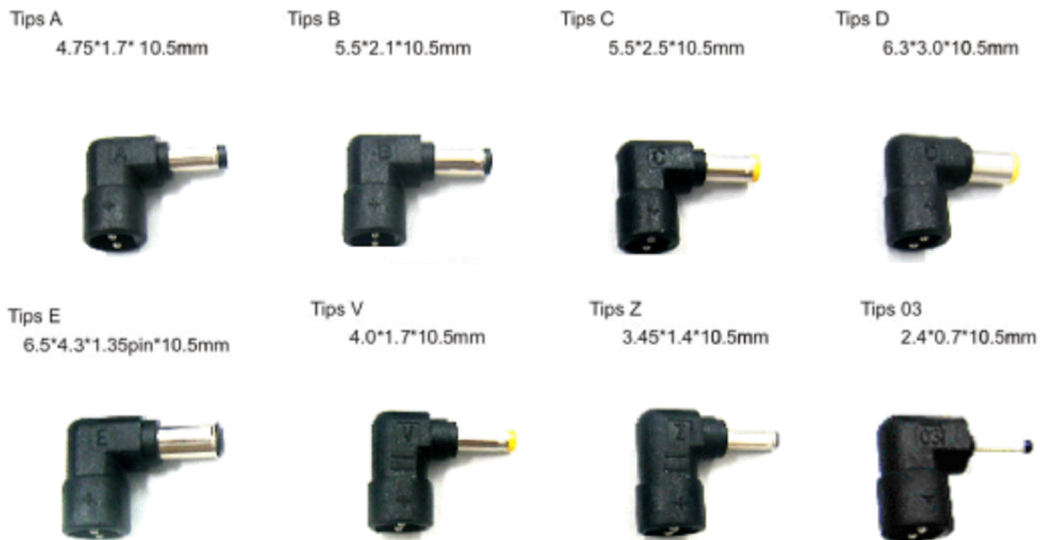


#### **HINWEIS:**

Wenn das Gerät nicht richtig arbeitet, schalten Sie es sofort aus und schalten Sie den Netzadapter AC/DC ab. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren.

## 4. Adapter

Zum Zubehör der Versorgungsquelle/ Ladegerätes **Prestigio Power Bank** gehören acht Adapter, die für die Mehrheit der Notebooks und anderer tragbaren digitalen Geräte verwendbar ist. Das Verzeichnis der Geräte und der üblich verwandten Adapter finden Sie am Ende dieser Anleitung.



## 5. Problemlösungen

Wenn Ihre **Prestigio Power Bank** nicht richtig arbeitet, gehen Sie bitte nach folgenden Instruktionen vor. Diese einfache Anleitung muss jedoch nicht immer alle Probleme lösen. In solchen Fällen wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, oder die technische Hotline.

1. **Prestigio Power Bank** funktioniert nicht, alle LED Indikatoren sind während der Aufladung erlöscht.
2. Prüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eine größere Abnahme als 65 Watt (19V/3.5A) hat. **Prestigio Power Bank** ist nicht für die Versorgung/ Aufladung solcher Geräte entworfen.
3. Prüfen Sie die Batteriekapazität und bzw. laden Sie die **Prestigio Power Bank** auf.
4. Prüfen Sie die Verbindung des Ausgangskabel und Gerätes **Prestigio Power Bank auf**, wenn der verbliebene Inhalt unter 25% ist..
5. Prüfen Sie, ob der richtige Adapter für die Verbindung zum DC Eingang des tragbaren Gerätes verwendet wird.
6. Prüfen Sie, ob die eingestellte Spannung auf dem **Prestigio Power Bank** der Spannungswert des tragbaren Gerätes entspricht oder eben um eine Stufe niedriger ist.
7. Prüfen Sie, ob im tragbaren Gerät eine aufladbare Batterie ist. Einige tragbare Anlagen funktionieren ohne Batterien nicht.

## **6. Instandhaltung des Gerätes**

Alle Batterien haben eine beschränkte Lebensdauer. Die Kapazität und der Wirkungsgrad bei Ladung sinkt im Zeitverlauf aufgrund chemischer Änderungen im Inneren der Elemente. Auf die Geschwindigkeit der Verringerung der Batterienwirkung haben viele Faktoren Einfluss. Hohe und niedrige Temperaturen, übermäßige Feuchtigkeit und Stromüberlastung beeinflussen entscheidend deren Alterung. Aus diesem Gründen sollten Sie Ihr **Prestigio Power Bank** vor extremen Temperaturen, Feuchtigkeit und Überlastung schützen.

Lesen Sie diese kurzen Hinweise zur Behandlung von Batterien, damit Ihr **Prestigio Power Bank** zuverlässig auch lange Zeit funktioniert.

#### **Wie Batterien behandeln:**

- Nach dem Kauf der **Prestigio Power Bank** ist es gut die Batterie vor Verwendung 4 mal voll zu laden und zu entladen, wodurch die volle Kapazität gesichert wird.
- Wenn Sie das Gerät **Prestigio Power Bank** längere Zeit nicht verwenden, lagern Sie dieses an einem kalten und sauberen Ort.
- Laden Sie das Gerät **Prestigio Power Bank** voll, wenn dieses einen Monat oder länger gelagert und nicht verwendet wurde.
- Die Batterien müssen nach Ablauf der Lebensdauer recycelt werden.

#### **Was Sie mit Batterien nicht tun sollten:**

- Demontieren Sie nie die **Prestigio Power Bank** oder versuchen es zu modifizieren.
- Batterie dürfen nie kurzgeschlossen werden. Der Kurzschluss könnte die Beschädigung der Batterien und auch der **Prestigio Power Bank verursachen**.
- Exponieren Sie die Batterien nicht der Möglichkeit mechanischer Beschädigung durch Fall, Schlag oder ähnlichem. Im Inneren der Batterie befindet sich mäßig gefährlicher chemischer Stoff.
- Setzen Sie die **Prestigio Power Bank** nicht dem Feuer oder extremen Temperaturen aus. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer, es droht Explosionsgefahr.

## 7. Nachtrag

### 7.1 Technische Unterstützung und Informationen über Garantie

Informationen über Garantie und technische Unterstützung finden Sie auf den Seiten: [www.prestigio.com](http://www.prestigio.com)

### 7.2 Verantwortlichkeit für eventuelle Mängel

Unser Bestreben ist es in dieser Anleitung alle Informationen und alle Methoden komplett und genau zu beschreiben. Die Gesellschaft **Prestigio** trägt keine Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unterlassungen, die auftreten können. Die Gesellschaft **Prestigio** behält sich das Recht vor, Änderungen am Produkt ohne vorherige Information durchzuführen.

### 7.3 Tabelle der Verwendung von Adaptern

#### Typen von Adaptern

DC# **03**: Handys, Digitale Fotoapparate, Kameras.

DC# **V** : Digitale Fotoapparate, Kameras.

DC# **Z** : Digitale Fotoapparate, Kameras, Tragbarelayer DVD, Player CD/MP.

DC# **A** : Digitale Fotoapparate, Kameras, Notebooks, Rechner.

DC# **B** : Notebooks Rechner.

DC# **C** : Notebooks Rechner..

DC# **D** : Notebooks Rechner.

DC# **E** : Notebooks Rechner.

#### Vernetzbarkeit von Adaptern

Hersteller	Apparattyp	Modelle	Typ des Ansatzes
------------	------------	---------	------------------

<b>Acer</b>	Notebook	TI Extensa 350,355 Series,360,365,366,367,368 Series,366D,367D,368D,390,391C,391T,392C,3 92T,393C,393T,394T,395T,500,501,502,503,505 Series,500DX,501DX,501T,502DX,502T,503T,,5 05DX,550 Series,600 Series,605,610,615,650,670, 700Series,700T,710,711,712Series,710Dx,710T ,710TE,711TE,712TE	DC # C
-------------	----------	--	--------

Travelmate 200Series, 200DX, 200T, 201, 201T, DC # C  
 202, 202T, 210, 210T, 210TER, 210TXF, 211,  
 211T,212,212T, 212TE, 212TXV, 213, 213T,  
 213TX, 213TXV, 220, 222 Series, 222X Series,  
 260, 261, 261XC, 261XV, 290, 340 Series, 341,  
 342, 343 Series, 340T, 341TV, 342T, 343TV,  
 345, 347 Series, 345T, 347T, 350, 351, 352,  
 353, 354 Series, 350TE, 350TE-N, 351TE,  
 351TEV, 352TE, 353TE, 353TEV,3 54TE,  
 354TEV, 360, 361, 364 Series, 361EVi, 364ECi,  
 365, 505, 506, 507, 508 Series, 505DX, 506DX,  
 506T, 507DX, 507T,508T, 510, 512, 513, 514,  
 515, 516, 517, 512DX, 512T, 512TE, 512T-64,  
 513DX, 513T, 514T, 514TXV, 515TE, 516TE,  
 517TE, 520, 521, 524, 520It, 521TE, 521TEV,  
 521TXV, 524TE, 524TXV, 525TE, 525TX,  
 525TXV, 527TXV, 528TE, 529ATXV, 529TX,  
 529TXV, 600 Series, 602, 603, 604, 600TER,  
 602TER, 603TER, 610, 611, 612, 613, 614  
 Series, 610TXC, 610TXV, 610TXi, 611TXC,  
 611TXCi, 611TXV, 612TXC, 612TXCi,612TXV,  
 613TXC, 613TXCi, 614TXVCi, 620, 621, 623  
 Series, 621LV, 621XC, 621XV, 623LC, 623LCi,  
 630, 632, 633, 630XV, 630XCi, 632XCi, 633LCi,  
 660, 720, 722, 723 Series, 720TX, 720TXV,  
 721TX, 722iTX, 722iTXV, 722TX, 723TX,  
 723TXV, 730, 732, 734, 735 Series,730T,  
 730TX, 730TXV, 732TLV, 732TX, 732TXV,  
 734TL, 734TXV, 735TLV, 736, 737, 738, 739  
 Series, 736TL, 736TLV, 737TLV, 738TLV,  
 739GTLV, 739TLV, 740, 741, 744, 740LVF,  
 741LVF, 744LCF

TI & AcerNote 300Series, 350, 350C, 350P, DC # C  
 350PC, 352, 355, 356, 358 Series, 361 Series,  
 370 Series, LifeNote373 , Light350, Light350C,  
 Light350PC, Light356, Light358, Light370,  
 Light371, Light372, Light373, Light374,  
 Light380, Light382

<b>AGFA</b>	Digitale	307, 780, 780C, 1280, 1680, CL-18, CL-30, CL-	DC # Z
	Fotoapparate	50	
<b>Aiwa</b>	Player CD/MP3	XP-K3, XP-R210	DC # Z
<b>Apex</b>	Tragbare DVD	PD-450, PD-510	DC # Z
	Player		
<b>Archos</b>	Player CD/MP3	Jukebox Multimedia 10, 20, Gmini120	DC # Z
	Videorecorders	AV380, AV340, AV320, AV140, AV120	DC # Z
		AV480	DC # V
<b>Armada</b>	Notebooks	100, 1100, 1120, 1125, 1130	DC # C
<b>AST Acscentia</b>	Notebooks	A Series, J Series, M Series	DC # E
<b>AudioPhase</b>	Player CD/MP3	CDM357, CDT320, DM9132	DC # Z
<b>Audiovox</b>	Tragbare DVD	1700, 1705, DV-1680	DC # Z
	Player		
	Handys	8400, 8410, 8610, 8900	DC # 03
<b>BenQ</b>	Notebooks	Joybook 3000 Series, 3000M-T28, 3000M-XXX	DC # C
<b>Camedia</b>	Digitale	C-8080, D-395, D-540, D-580	DC # Z
	Fotoapparate		
<b>Canon</b>	Digitale	PowerShot A10, A20, A30, A40, A60, A70, A75,	DC # Z
	Fotoapparate	A100, A200, A300, IXUS V, S30, S100, S110, S200, S230, S300, S330, S400	
	Kameras	ZR-70MC, ZR-65MC, ZR-60	DC # V
		ES8600 Hi8	PA-L30
<b>Casio</b>	Digitale	EX-S1, Exilim EX-Z40, QV-10A, QV-11, QV-70,	DC # Z
	Fotoapparate	QV-100, QV-120, QV-200, QV-300, QV-700, QV-770, QV-780, QV-2000UX, QV-2300UX, QV- 2800UX, QV-2900UX, QV-3000EX, QV- 3000EX+, QV-3500EX, QV-4000, QV-4000EX, QV-5000SX, QV-5500SX, QV-5700, QV-7000SX, QV-8000SX, QV-R3, QV-R4	
	PDA	EM-125, EM500	DC # Z
		Cassiopeia E105	DC # Z
<b>Classic</b>	Player CD/MP3	CL157, CL413, CL450, CM544	DC # Z
<b>Coby</b>	Player CD/MP3	CX-CD10, CX-CD303, CX-CD307	DC # Z
<b>Connections</b>	Player CD/MP3	HD003	DC # Z
<b>Curtis</b>	Player CD/MP3	CD048e	DC # Z
<b>Cyber Home</b>	Tisch DVD	CH-LDV700B, CH-LDV712	DC # Z
	Player		
<b>Dell</b>	Notebooks	Inspiron 3000, 3200, 3500, 7000	DC # C

		Latitude 450MC Series	
		Latitude LT	DC # A
<b>Eddie Bauer</b>	Tisch DVD Player	PE802, PE702	DC # Z
<b>Epson</b>	Digitale Fotoapparate	PhotoPC 550, 600, 650, 700, 750Z, 850Z, 3000Z, 3100Z	DC # A
<b>FujiFilm</b>	Digitale Fotoapparate	DX-10, MX500, MX600Z, MX700, MX1200, MX1400, MX1500, MX1700, MX2700, MX2900, MX2900Z	DC # Z
		FinePix 1200, 1300, 1400, 1700, 2300, 2400, 2600, 2600Z, 2650, 2700, 2800, 2900, 3800, 4700, 4700Z, 4800, 4900, 6800, 6900, A330, E500, E510, F401, F601, F700, S602, S3000	DC # Z
		FinePix 30i, 40i, 50i, A101, A200, A201, A203, A303	DC # 03
<b>Fujitsu</b>	Notebooks	A4170, B112, B142, B2130, B2130, C340, C350, C352, C360, C4120, C4235, C5130, C5235, C6320, C6330, C6525, C6535, C6547, C6556, C6577, E330, E340, E342, E350, E351, E360, E362, E370, E380, E6540, E6556, E6570, L440, L470, 270Dx, 280Dx, 420Dx, 435Dx, 531T, 535T, 555Tx, 565Tx, 585Tx, 635T, 635Tx, 655Tx, 656Tx, 675Tx, 690Tx, 735Dx, 755Tx, 756Dx, 765Tx, 770Tx, 790Tx, 985Tx, 990Tx2, S4510, S452, S-4542	DC # E
<b>Garmin</b>	PDA	iQue 3600	DC # 03
<b>Gateway</b>	Notebooks	1100 Series, 1150, 1400, 1450, 2100 Series, 2150 Series, 2200 Series, 2300 Series, 2500 Series, 2550 Series, 3100 Series, 3150 Series, 5100 Series, 5150 Series, 5300, 9100 Series, 9300 Series, 9500, 450L, 600L	DC # E
<b>Hitachi</b>	Notebooks	Vision Book E & MX series, Pro, Elite, Plus	DC # C
<b>HP</b>	Digitale Fotoapparate	HP Photosmart C200, C200xi, 215, 215xi, 312, 315, 315xi, 318, 320, 433, 435, 612, 618, 620, 635, 715, 720, 850, 945, R707	DC # Z
	PDA	iPAQ H1900, H1910, H3100, H3600, H3630, H3635, H3650, H3670, H3800, H3900, H3950, H3955, H5400, H5450, H5455, H5555	DC # Z

	Notebooks	OmiBook 500, 900 Series, 2100 Series, 2103, 2105, 3000 Series, 3100 Series, 3101, 4100 Series, 4101, 4103, 4105, 4150 Series, 6000 Series, 7100 Series, 7103, 7150 Series, XE Series, XE2 Series, XE3 Series	DC # C
		Pavilion N3110, N3150, N3190, N3200 Series, N3210, N3215, N3220, N3250, N3270, N3290, N3295, N3300 Series, N3310, N3330, N3350, N3370, N3390, N5000, N5100, N5130, N5270, ZE, ZT, U series, ZE5100, XT345, XZ375, XE 4000 series, ZD 70XX series	DC # C
		Compaq Evo N105, N115, N160, N180	DC # C
		Compaq Presario 700, 800, 1010, 1020, 1030, 1060, 1065, 1070, 1080, 1200, 1210, 1215, 1232, 1235, 1236, 1237, 1240, 1244, 1245, 1247, 1250, 1255, 1260, 1266, 1267, 1272, 1273, 1274, 1275, 1277, 1278, 1279, 12XL Series, 1400, 1450, 14XL Series, 1600i, 1600s Series, 1610, 1611, 1621, 1622, 1625, 1645, 1655, 1670, 1680, 1681, 1682, 1685, 1687, 1688, 1690, 1692, 1693, 1694, 1700 Series, 17XL265, 17XL275, 17XL360, 17XL362, 17XL365, 17XL375, 17XL460, 17XL465, 17XL475, 17XL570, 18XL, 1800 Series, 1800t Series, 1810, 1825, 1830, 2700	DC # C
<b>IBM</b>	Notebooks	i1410 2611-xxx, i1411 2611-xxx, i1412 2611-xxx, i1434 2611-xxx, i1435 2611-xxx, i1436 2611-xxx, i1450 11-xxx, i1451 2611-xxx, i1452 2611-xxx, i1470 2611-xxx, i1471 2611-xxx, i1472 2611-xxx, i1500 2611-xxx, 310, 310D, 310E, 310ED	DC # B
		ThinkPad 355, 600X Series, 700, 755, 760, 765, 2645, 2611	DC # C
<b>Initial</b>	Tisch DVD Player	IDM-1731	DC # Z
<b>Itronix</b>	Notebooks	Gobook series	DC # C
<b>JVC</b>	Kameras	GR-D30US, GR-D70US, GR-D90US, GR-D500US, GR-DVL520U, GR-DVL820U	DC # V

		GR-DV3000U	DC # Z
	Player CD/MP3	EX CDMP3, XL-PM30	DC # Z
<b>Kodak</b>	Digitale	EasyShare CX4200, CX4230, DX4330, DX6340	DC # 03
	Fotoapparate	EasyShare DC200, DC200+, DC210, DC210+, DC215, DC220, DC240, DC260, DC265, DC280, DC290, DC2500, DC3200, DC3400, DC3400, DC4800, DC5000	DC # A
		EasyShare CX7330, CX7430	DC # Z
		EasyShare DX6490, DX7590, DX7630	
		EasyShare LS443, LS743	
<b>Konica Minolta</b>	Digitale	DiMAGE 5, 7, 2300, 2330, E201, EX1500, S304,	DC # Z
	Fotoapparate	S404, S414, X	
		DiMAGE A1, E223, X31, Z1	DC # 03
<b>Kyocera</b>	Digitale	Finecam S3	DC # Z
	Fotoapparate		
	Handys	1100, 1135, 2000, 2100, 2200, 2235, 2300, 3200, 3225, 7135, 4NE1, Blade, Phantom, Rave, KE400	DC # 03
<b>LEO</b>	Notebooks	Designote 6800, 9800, Green 400	DC # C
<b>LG</b>	Handys	1010, 1200	DC # 03
<b>LTE</b>	Notebooks	5000 series, 6000 series	DC # C
<b>Magnavox</b>	Player CD/MP3	MPC220SL, MPC225SL	DC # Z
	Tisch DVD	MPD700/17	DC # Z
	Player		
<b>Memorex</b>	Tisch DVD	MM5000, MM7000, MM8000	DC # Z
	Player		
<b>Micron</b>	Notebooks	Trek Transport II, Trek 2, NX, LT, MD 9326, MD 90777	DC # C
<b>Mintek</b>	Tisch DVD	1710, 1720, 1770, 5810, 5830, 5860	DC # Z
	Player		
<b>NEC</b>	Notebooks	Versa 550 series, Ready 220T, 330T, 340T, 360 series	DC # C
<b>Nextel</b>	Handys	i500, i550, i700	DC # 03

<b>Nikon</b>	Digitale	Coolpix 100, 300, 600, 700, 750, 775, 800,	DC # Z
	Fotoapparate	880, 885, 900, 950, 990, 995, 2000, 2100, 2200, 2500, 3100, 3200, 3700, 4100, 4300, 4500, 5000, 5200, 5700, 8700	
<b>Nintendo</b>	Kameras	Game Boy® Color	DC # 03
<b>Olympus</b>	Digitale	Brio D-100, D-150, D-230	DC # Z
	Fotoapparate	Stylus 300, 410  C-40, C-40Z, C-211Z, C-320L, C-340L, C-340R, DC # A C-50Z, C-700UZ, C-720UZ, C-730UZ, C-740, C- 765, C-2000Z, C-2020Z, C-2030, C-2040Z, C- 2100UZ, C-2500L, C-25000Z, C-3000, C- 3020Z, C-3030Z, C-3040Z, C-4000Z, C-4040Z, C-5050Z, C-5060, C-740UZ, D-40Z, D-200L, D- 220L, D-320L, D-340L, D340R, D-360L, D-370, D-380, D-400Z, D-450Z, D-460Z, D-500L, D- 510Z, D-520Z, D-550Z, D-560Z, D-600L, D620L, E-10	
<b>Packard Bell</b>	Notebooks	K5305 Easynote	DC # C
<b>Palm</b>	PDA	Tungsten™ E	DC # 03
<b>Panasonic</b>	Kameras	Palmcorder® MultiCam™ PV-DV52, PV-DV53, PV-DV103, PV-DV203, PV-DV402, PV-DV701, PV-DV910d, Palmcorder® PV-L353, PV-L452	DC # Z
	Player CD/MP3	SL-MP70, SL-SV550, SL-SX321C, SL-SX360, SL- SX420	DC # Z
	Digitale Fotoapparate	Lumix DMC-FZ10K, DBC-FZ10S	DC # Z
	Tisch DVD Player	DVD-L10, DVD-L50, DVD-LA85, DVD-LA-95, DVD-LV55, DVD-LV57, DVD-LV60, DVD-LV70, DVD-LV75, DVD-PA65, DVD-PV40, DVD-PV55	DC # Z
	Notebooks	C4F8, CF01+, CF17, CF25+, CF27+, CF33+, CF34+, CF35+, CF37+, CF45, CF47+, CF61, CF62, CF71+	DC # E
<b>Pentax</b>	Digitale Fotoapparate	Optio 330RS, 430RS	DC # Z
<b>Phillips</b>	Notebooks	NB470, NB570, Travelmate 570, F76000	DC # C
<b>Pioneer</b>	Tragbare DVD Player	PDV-10, PDV-20, PDV-LC10, PDV-LC10SR, PDV- LC20, PDV-LC20BA	DC # Z

<b>Premier</b>	Digitale	DC2300, DC3460	DC # Z
	Fotoapparate		
<b>Quantex</b>	Notebooks	H, I, T, M series	DC # C
<b>Quasar</b>	Kameras	VMD-52	DC # Z
<b>RCA</b>	Player CD/MP3	Lyra™ RD2201A	DC # Z
	Tisch DVD	5400P	DC # Z
	Player		
<b>Ricoh</b>	Digitale	RDC-2, RDC-2E, RDC-300, RDC-300Z, RDC-	DC # Z
	Fotoapparate	4200, RDC-4300, RDC-5000, RDC-5300	
<b>Rio (by SONICblue)</b>	Player CD/MP3	Rio Volt SP50, SP150	DC # Z
<b>Samsung</b>	Digitale	Digimax 350SE	DC # V
	Fotoapparate		
	Tisch DVD	DVD-L100	DC # Z
	Player		
	Handys	N240, N270, N400, A460, A500, A600, A620, A660, A680, VGA-1000, VI-660	DC # 03
<b>SAMSUNG Sens</b>	Notebooks	500, 810, Pro 500 Series	DC # E
<b>Sanyo</b>	Digitale	VPC-AZ1, VPC-MZ1	DC # Z
	Fotoapparate		
	Handys	5400, 5500, 7200, 8100, 8200, RL-2000, RL- 2500, RL-7300, VM-4500	DC # 03
<b>Sharp</b>	Kameras	Digital Viewcam® VL-Z7U	DC # Z
	Notebooks	PC 3000, 8000 series, 9000 series, PC3940T	DC # C
<b>Sony</b>	Player CD/MP3	Walkman® D-CJ01, D-EJ360, D-EJ368CK, D- FJ210, D-NE700	DC # Z
	Spielkonsolen	PlayStation Portable (PSP)	DC # Z

<b>SONY VAIO</b>	Notebooks	PCG-C1X, PCG-GR100K, PCG-SR17, SR9G, SR1K, SR5K, SR7K, SR11K, SR17K, SR21K, PCG-700Series, PCG-800 Series, PCG-F160, F180, F190, F250, F270, F280, F290,F340, F350, F360, F370, F390, F403, F409, F420, F430, F450, F480, F490, F520,F540, F560, F580, F590, F630, F660, F680, F690, FX103, FX105K, FX109K, FX120, FX170, FX190, FX200, FX770K, FX800, FX880K, R505CT, R505DT, PCG-R505TE, PCG-R505TEK, PCG-R505TS, Z505, Z505FA, Z505GA, Z505GAH, Z505GAM, Z505HS, Z505HE, Z505HSK, Z505JE, Z505JEK, Z505JS, Z505JSK, Z505LE, Z505LEK, Z505LS, Z505R, Z505RX, Z505S, Z505SX, PCG-XE7, PCG-XE17, PCG-XG series, PCG-F807, F801A, PCG-F480K, F540K, F560K, F580K, F590K, PCG-F400LT	DC # E
<b>Texas Instruments</b>	Notebooks	Extensa 350 series, 3650 series, 390 series, 550 series, 560 series, 570 series, 900 series	DC # C
<b>Toshiba</b>	Digitale Fotoapparate	PDR-M25, PDR-M61, PDR-M65, PDR-M71, PDR-M81, PDR-T10, PDR-2300, PDR-3300, PDR-3310, PDR-4300	DC # Z
	Tisch DVD Player	SDP-1500	DC # Z
	PDA	e310, e550, e740	DC # Z
	Notebooks	Satellite 1605, 1625, 1675, 1695, 1715XCDS, 1730XCDS, 1735XCDS, 1755,1800, 1900, 1910, 1950, 1960, 2400, T3400, T3600, 4500, 4600, T4700, T4800, T4900	DC # C
<b>TWINHEAD</b>	Notebooks	Figaro P88, P88T, P88TE, 300TG, 500TZ, 600, SlimNote VXE, GX2, 602TZ SlimNote 910CV, 9133TV, 9133TZ, 9166TZ, VX, VXE, VXE3 Marco Polo, S Body, Power Slim 601TZ	DC # C
<b>UMAX</b>	Notebooks	318T, ActionBook 300C, ActionBook 530T	DC # C
<b>Viewsonic</b>	PDA	V35, V37	DC # Z
<b>WINBOOK</b>	Notebooks	J1, Si, Si2, X1, XP, XP5, Z1 FX,X5Pro	DC # C DC # B

