

UNIVERSAL NOTEBOOK BATTERY

Instructions manual

Emergency Power Delivery for Most of Mobile Computers

MT6350

EN

Warnings and cautions

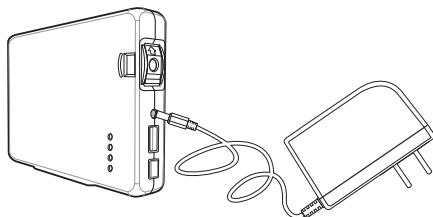
- Avoid physical impact on the battery.
- Do not expose it directly under sunlight or operate it near heat source.
- Use the battery in dry locations only. Never immerse the battery in water or any chemical solvents.
- Do not short-circuit the battery with metal objects.
- Do not transport, pack or store the battery with small objects such as paper clippers.
- Do not disassemble the battery pack.
- Stop using the battery when it generates unusual smell, heating, distortion or any other abnormalities.
- Turn off your computer during MT6350 charging your internal battery.

1. Rotatable Output Port (16.5V, 19.0V, 22.0V)
2. Input Port (For charging MT6350 with AC Adapter)
3. USB Output Port (For USB-Powered Electronics)
4. Check Button (To check Remaining Battery Power Level)
5. LED Indicators (Show Charge Level)
6. Tips (To connect Notebook Computer)
7. AC Adapter (100V~240V)
8. Connection Cable

Other useful tips

1. During charging or discharge MT6350, it's normal to feel some heat on the product.
2. Make a full charging and discharging cycle at least once every two weeks.

Getting started



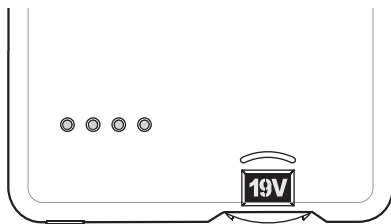
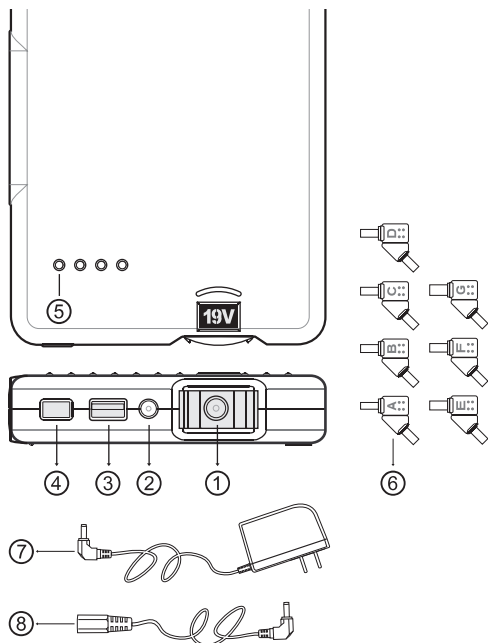
Before using MT6350 for the first time, fully charge it by using included AC adapter for at least 5 hours. Connect the AC adapter until all LED indicators go off.

The built-in lithium ion batteries don't have so-called "memory effect" problem. This product can be recharge anytime.

LED lights

MT6350 has 4 LED lights to indicate the working status, charging status, and the remaining power level.

Product overview

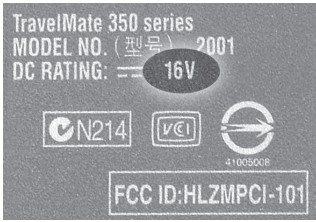


Work with notebook computer

IMPORTANT:

Before connecting to your notebook computer, check the input voltage of the computer, and set MT6350 Rotatable Port to matching the voltage.

1. Check your notebook computer input voltage.



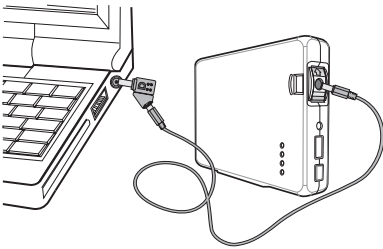
NOTE: Before connecting this power adaptor to Your computer, check the power requirements for specific computer. Setting wrong value of voltage will damage Your computer. Media-Tech is not responsible for computers damages caused by wrong voltage setting.

2. Select a matching tip for your laptop Computer.
3. Turn Rotatable Port to match your notebook computer input voltage.



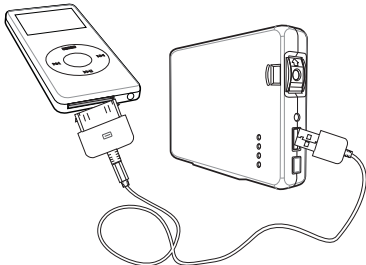
Notebook Input Voltage	MT6350 Rotatable Port Setting
14.8V, 16.0V, 16.5V	16.5V (Green)
18.0V, 19.0V, 20.0V	19V (White)
21.0V, 22.0V, 24.0V	22V (Red)

4. Plug the tip to one end of the connection cable, and then insert another end of the cable to the Rotatable Port of MT6350.



5. Plug the tip into your laptop.

Using USB port



To use MT6350 USB port, connect your device to MT6350.

UNIVERSAL NOTEBOOK BATTERY

Instrukcja obsługi

Emergency Power Delivery for Most of Mobile Computers

MT6350

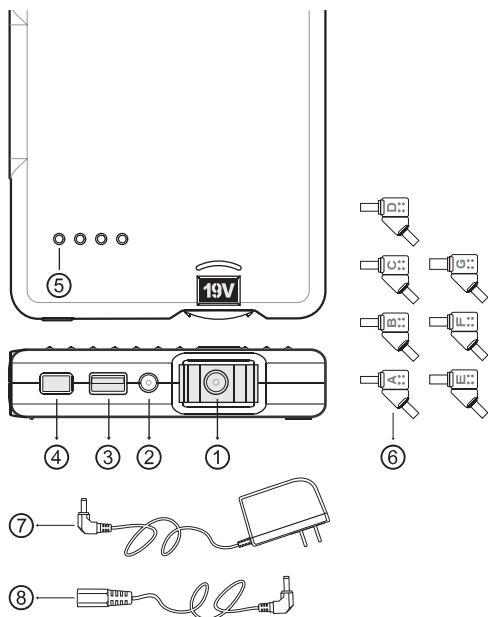
Ostrzeżenia i zalecenia

- Chronić urządzenie przed uderzeniami
- Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie używać w pobliżu źródeł ciepła
- Używać baterii tylko w suchym środowisku, nigdy nie zanurzać baterii w wodzie lub innych cieczach
- Nie zwierać baterii metalowymi przedmiotami
- Nie transportuj, nie pakuj, nie przechowuj baterii wraz z małymi przedmiotami jak np. spinacze do papieru
- Nie rozkręcaj urządzenia
- Nie używaj baterii jeżeli wydobywa się z niej niepotykany wcześniej zapach, nadmierne ciepło, odkształcenie obudowy lub inne nieprawidłowości
- Aby naładować MT6350 odłącz ją najpierw od laptopa

Wskazówki użytkownika

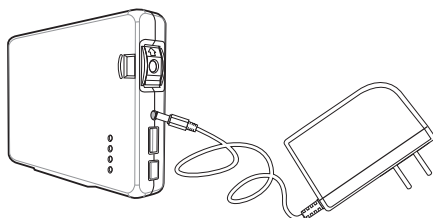
1. Wydzielane ciepło podczas ładowania lub rozładowania MT6350 jest zjawiskiem normalnym
2. Zrób cykl pełnego ładowania/rozładowania przynajmniej raz na dwa tygodnie

Widok urządzenia



1. Obrotowe gniazdo wyjściowy (16.5V, 19.0V, 22.0V)
2. Gniazdo ładowania (do ładowania MT6350 dołączonym zasilaczem AC)
3. Wyjściowy port USB (do zasilania urządzeń USB)
4. Przycisk testowy (sprawdzenie stanu naładowania baterii)
5. Diody LED (informujące o stanie naładowania baterii)
6. Końcówki (do podłączenia laptopa)
7. Zasilacz AC (100 – 230V)
8. Kabel połączeniowy

Rozpoczęcie pracy

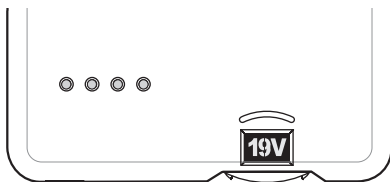


Przed pierwszym użyciem MT6350 podłącz urządzenie do dołączonego zasilacza AC i naładuj baterię do pełna (ładuj przez minimum 5 godzin). Gdy wszystkie diody zgasną odłącz zasilacz, bateria jest naładowana.

Wbudowane akumulatory litowo-jonowe nie posiadają tzw. „efektu pamięci”. To urządzenie może być doładowywane w dowolnej chwili.

Diody LED

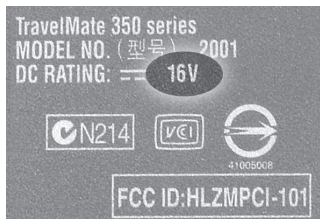
MT6350 posiada 4 diody wskazujące stan pracy, ładowania oraz pozostały stan pojemności baterii.



Praca z laptopem

Ważne: Przed podłączeniem urządzenia do laptopa sprawdź napięcie wejściowe laptopa i nastaw odpowiednie napięcie na obrotowym gnieździe MT6350.

1. Sprawdź napięcie wejściowe laptopa.

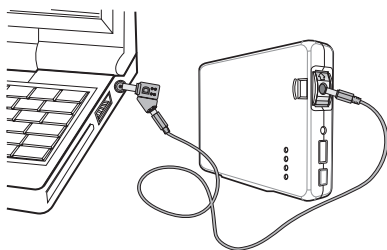


2. Znajdź odczytaną wartość w poniższej tabelce i odpowiadające napięcie wyjścia MT6350.
3. Przesuń obrotowe gniazdo na odpowiednie napięcie



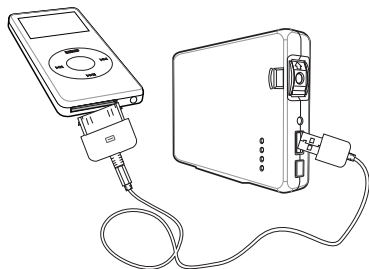
Napięcie wejściowe laptopa	MT6350 napięcie wyjściowe
14.8V, 16.0V, 16.5V	16.5V (zielone)
18.0V, 19.0V, 20.0V	19V (białe)
21.0V, 22.0V, 24.0V	22V (czerwone)

4. Podłącz odpowiednią końcówkę do jednego końca kabla połączeniowego, drugi koniec podłącz go do obrotowego gniazda wyjściowego MT6350.



5. Podłącz całość do laptopa.

Korzystanie z portu USB



Aby wykorzystać zasilanie 5V USB podłącz urządzenie zewnętrzne do portu USB jak na rysunku.

WAŻNE. Przed podłączeniem tego zasilacza do komputera sprawdź jakim napięciem powinien być zasilany Twój komputer. Podłączenie zasilacza z ustawionym niewłaściwym napięciem może nieodwracalnie uszkodzić komputer.

Media-Tech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia komputera spowodowane ustawieniem niewłaściwego napięcia zasilającego.

UNIVERSAL NOTEBOOK BATTERI

Instruktions manual

Passer til de fleste notebook

MT6350

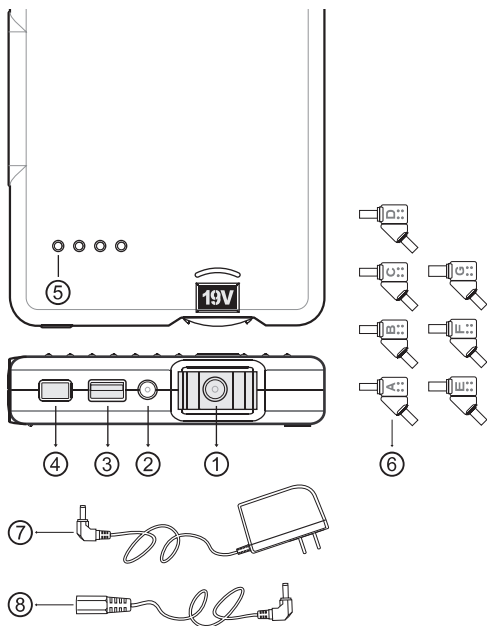
Advarsler og Forbehold

- Undgå stød og slag på batteriet.
- Udsæt det ikke for direkte sollys, og brug det ikke i nærheden af varmekilder.
- Brug kun batteriet i tørre omgivelser. Udsæt det aldrig for vand eller andre flydende væsker.
- Kortslut aldrig batteriet med metal genstande.
- Transporter eller opbevar aldrig batteriet sammen med små metalgenstande som f.eks. papir clips.
- Adskil aldrig batteriet.
- Stop brugen af batteriet hvis det udskiller usædvanlige lugte, overophedes eller ved andre abnormiteter.
- Sluk din computer mens MT6350 oplader dit interne batteri.

Andre Brugbare Tips

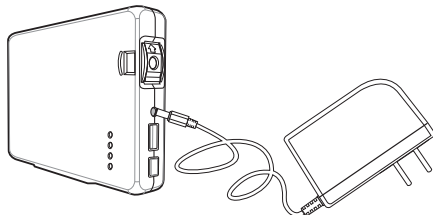
1. Under opladning eller afladning af MT6350, er det normalt at batteriet bliver varmt.
2. Lav en fuld afladning og genopladning af batteriet mindst hver 14 dag.

Produkt Oversigt



1. Spændingsomskifter (16.5V, 19.0V, 22.0V)
2. Input Port (Opladning af MT6350 med AC Adapter)
3. USB Output Port (For USB-Powered Electronics)
4. Check Knap (Checker resterende Batteri strøm niveau)
5. LED Indikatorer (Viser opladnings niveau)
6. Adaptere (For tilslutning af Notebook)
7. AC Adapter (100V~240V)
8. Forbindelses Kabel

Før du starter

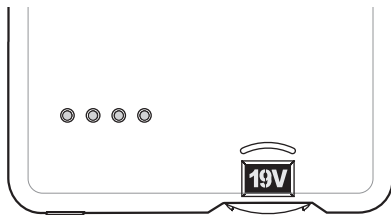


Før brug af MT6350 den første gang, oplad det fuldstændigt med den medfølgende AC adapter i mindst 5 timer. Hold AC adapteren tilsluttet indtil alle LED indikatorerne slukker.

Det indbyggede litium ion batteri har ikke såkaldt "memory effect" problem. Dette produkt kan oplades til hver en tid.

LED LYS

MT6350 har 4 LED lys for indikation af arbejds status, opladnings status, og resterende strøm niveau.

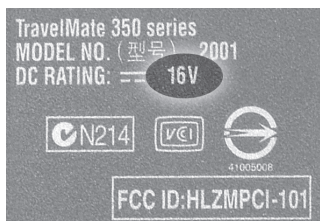


Arbejd med Notebooken

VIGTIGT:

Før du tilslutter din notebook computer, check input spænding på computeren, og sæt MT6350 Spændingsomskifteren til den rigtige spænding.

1. Check din notebooks input spænding.



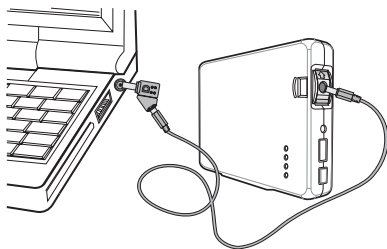
2. Vælg en passende adapter til din Notebook.

3. Sæt **Spændingsomskifteren** så den matcher din notebook inputs spænding.



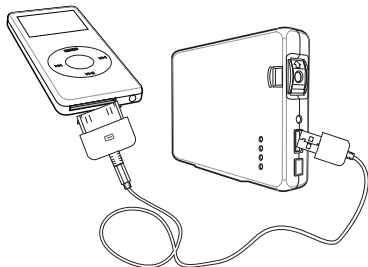
Notebook Input Spænding	MT6350 Spændingsomskifter
14.8V, 16.0V, 16.5V	16.5V (Grøn)
18.0V, 19.0V, 20.0V	19V (Hvid)
21.0V, 22.0V, 24.0V	22V (Rød)

4. Tilslut en adapter til forbindelseskablet, og tilslut derefter den anden ende af kablet til Spændingsomskifteren på MT6350.



5. Tilslut adapteren til din notebook.

Brug af USB Port



Brug af MT6350 USB port, tilslut din USB enhed til MT6350.

УНИВЕРСАЛНА БАТЕРИЯ ЗА ЛАПТОП

Инструкции за употреба

Осигурява необходимото захранване
за всички видове преносими компютри

MT6350

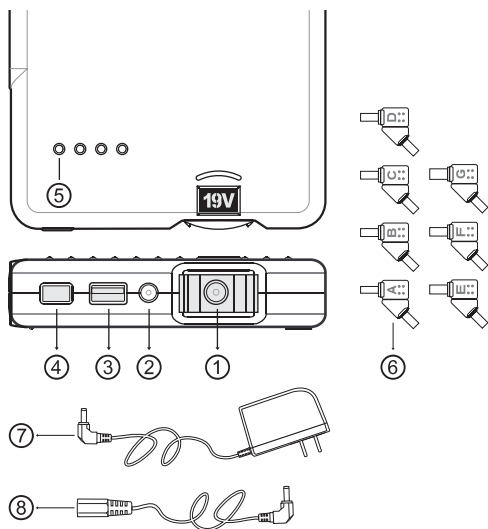
Внимание

- Пазете батерията от удар.
- Да не се излага на директна слънчева светлина или да се използва в близост до източници на топлина.
- Използвайте батерията само на сухи места. Никога не потапяйте батерията във вода или химически разтвори.
- Пазете батерията от контакт с метални предмети, които могат да причинят късо съединение.
- Да не се транспортира, опакова или съхранява с малки предмети, например кламери за хартия.
- Да не се разглобява опаковката на батерията.
- Спрете употребата на батерията при нетипична миризма, нагряване, деформиране или други необичайни събития.
- Изключете вашият компютър докато MT6350 зарежда вашата вътрешна батерия.

Други полезни съвети

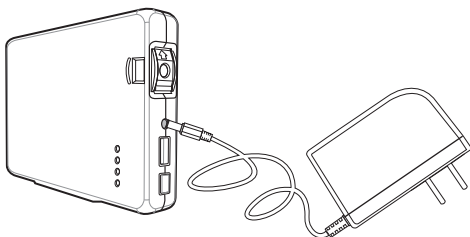
1. По време на зареждане или разреждане на MT6350 е нормално да почувствате, че се нагрява.
2. Правете пълен процес на зареждане или разреждане поне веднъж на всеки две седмици.

Преглед на продукта



1. Въртящ се изходящ порт (16.5V, 19.0V, 22.0V)
2. Входящ порт (за зареждане на MT6350 с AC адаптер)
3. USB порт (за уреди, захранващи се през USB)
4. Бутон за проверка (служи за проверка на заряда на батерията)
5. Светодиоден индикатор (показва нивото на зареждане)
6. Накрайници (служат за свързване към лаптоп)
7. AC адаптер (100V~240V)
8. Свързващ кабел

Включване

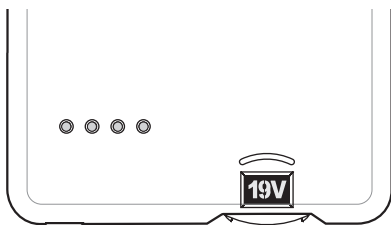


При първоначална употреба на MT6350, зареждайте напълно с AC адаптера, в продължение поне на 5 часа. Свържете AC адаптера докато всички светодиоди изгаснат.

Врадените литиево йонни батерии нямат т.нар. проблем "запомнящ ефект". Този продукт може да бъде зареждан по всяко време.

Светодиоди

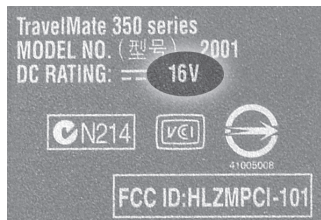
MT6350 притежава четири светодиода, които измърват работния режим, процесът на зареждане и оставащия заряд в батерията.



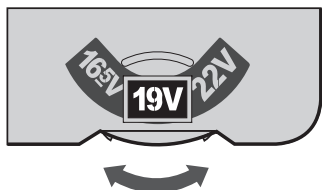
Работа с преносим компютър

ВАЖНО: Преди да свържете батерията с вашия преносим компютър, проверете входящото му напрежение и настройте въртящия порт на MT6350, така че да съвпада с него.

1. Проверете входящото напрежение на вашия преносим компютър.

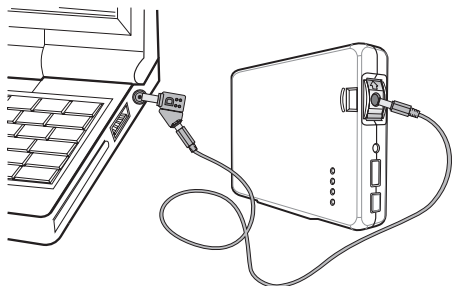


2. Изберете подходящ накрайник за вашия преносим компютър.
3. Преместете въртящия порт, така че да съответства на входящото напрежение на вашия преносим компютър.



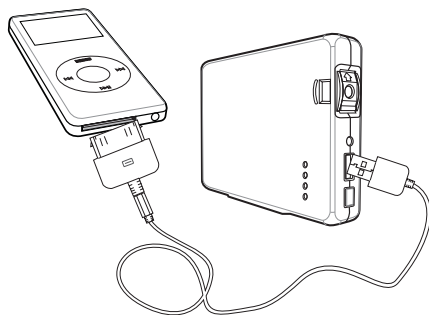
Входящо напрежение на лаптоп	Настройка на въртящия порт на MT6350
14.8V, 16.0V, 16.5V	16.5V (Зелено)
18.0V, 19.0V, 20.0V	19V (Бяло)
21.0V, 22.0V, 24.0V	22V (Червено)

4. Включете накрайника към единия край на свързващия кабел, а другия край на кабела включете към въртящия порт на MT6350.



5. Включете накрайника във вашият лаптоп

Използване на USB порта



За да използвате USB порта на MT6350, свържете вашето устройство към него.

UNIVERSAL NOTEBOOK AKKU

Gebrauchsanleitung

Notstromquelle für fast alle Notebooks

MT6350

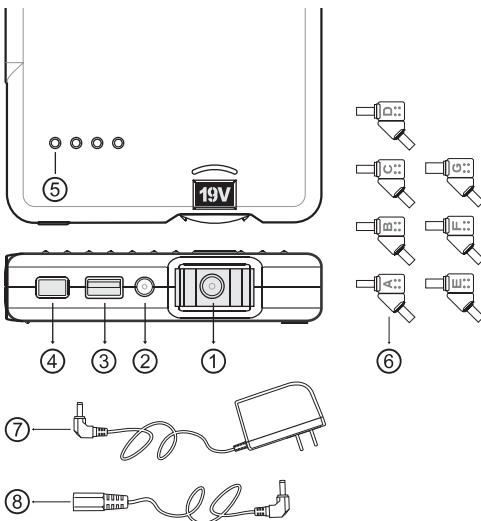
Warnungen

- Vermeiden Sie Stöße auf die Batterie.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und das Aufbewahren an einem warmen Ort.
- Benutzen Sie die Batterie nur an einem trockenen Ort. Tauchen Sie nie die Batterie ins Wasser oder eine andere chemische Substanz.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterie mit anderen metallischen Gegenständen.
- Vermeiden Sie den Transport, Lagerung oder Verpackung der Batterie mit kleinen Objekten, wie Büroklammern.
- Zerlegen Sie nicht die Batterie.
- Unterbrechen Sie die Benutzung der Batterie, falls Sie einen ungewöhnlichen Geruch, starke Wärme, Verformung oder weitere Abweichungen bemerken sollten.
- Schalten Sie Ihr Notebook aus, während MT6350 Ihren internen Notebook Akku lädt.

Weitere hilfreiche Tipps

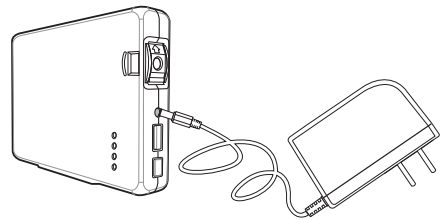
1. Während dem Laden und Gebrauch, ist es normal, wenn Sie eine leichte Wärme der Batterie spüren.
2. Alle zwei Wochen sollten Sie, eine komplette Entladung bzw. Aufladung durchführen

Produkt Übersicht



1. Drehbarer Ausgangsanschluss (16.5V, 19.0V, 22.0V)
2. Stromanschluss (zum aufladen von MT6350)
3. USB Ausgangsport (zum Betrieb von USB Geräten)
4. Checkkonsole (zum Prüfen der restlichen Kapazität der Batterie)
5. LED Anzeige (zeigt den Ladevorgang an)
6. Steckanschlüsse (zum Anschluss an Ihrem Notebook)
7. Netzteil (100V ~ 240V)
8. Anschlusskabel

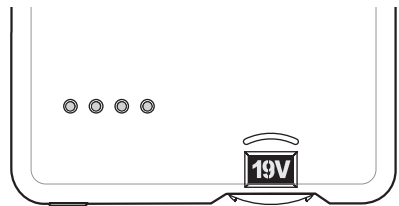
Einstieg



Bevor Sie MT6350 das erste Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie den Akku mit dem dazugehörigen Netzteil mindestens fünf Stunden aufladen. Laden Sie so lange, bis alle LED Lichter erlöschen.

LED Lichter

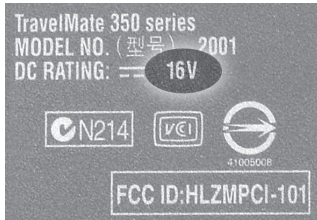
MT6350 verfügt über vier LED Lichter, die zur Anzeige über den Arbeitsvorgang, Ladevorgang und zur verbleibenden Kapazität dienen.



Betrieb am Notebook

WICHTIG: Bevor Sie dieses Produkt an Ihr Notebook anschließen, müssen Sie die Eingangsspannung/Voltzahl von Ihrem Notebook prüfen und die Spannung/Voltzahl mit Hilfe vom drehbarem Ausgangsanschluss von MT6350 entsprechend einstellen.

1. Prüfen Sie die Eingangsspannung an Ihrem Notebook.

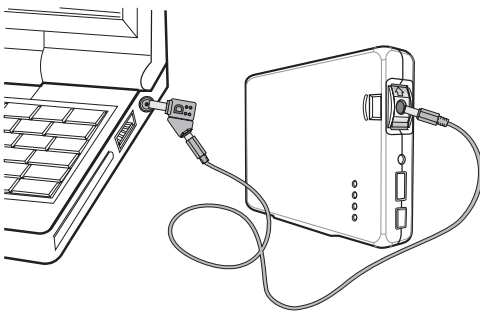


2. Wählen Sie ein passenden Steckanschluss für Ihr Notebook.
3. Drehen Sie den drehbaren Ausgangsanschluss am MT6350, bis die Voltzahl mit der Voltzahl von Ihrem Notebook übereinstimmt.



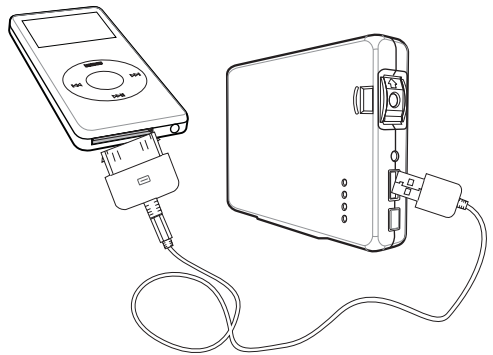
Notebook Eingangsspannung	MT6350 drehbarer Ausgangsanschluss
14.8V, 16.0V, 16.5V	16.5V (grün)
18.0V, 19.0V, 20.0V	19V (weiss)
21.0V, 22.0V, 24.0V	22V (rot)

4. Schließen Sie bitte den Steckanschluss an das Ende vom mitgelieferten Anschlusskabel und das andere Ende an den drehbaren Ausgangsanschluss von MT6350.



5. Schließen Sie den Steckanschluss an Ihr Notebook an.

Gebrauch vom USB Anschluss



Um den USB Anschluss zu benutzen, schließen Sie Ihr USB Gerät an MT6350.

Bitte beachten:

Bevor Sie das Ladegerät an Ihr Notebook anschließen, müssen Sie die Stromvorgaben für Ihr Notebook überprüfen. Falls Sie die Voltzahl/Spannung falsch einstellen, könnte durch fehlerhafte Bedienung Ihr Computer beschädigt werden. Media-Tech haftet nicht für eventuelle Schäden an Ihrem Notebook, die aus einer falsch eingestellten Voltzahl/Spannung hervorgerufen sind.

UNIVERSELE NOTEBOOK BATTERIJ

Gebruikershandleiding

Noodstroom voor bijna alle notebooks

MT6350

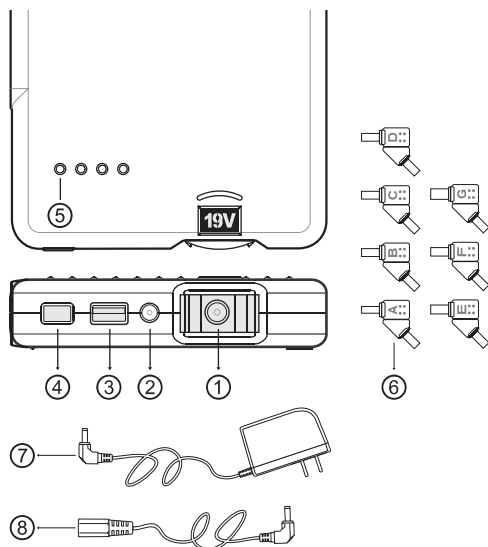
Waarschuwingen

- AVermeid stof op de batterij
- Vermeid directe zonnenstralen op de batterij en bewaar de batterij niet op een warme plek
- Gebruik de batterij enkel in een droge omgeving. Dompel de batterij nooit in het water of in een andere chemische substantie.
- Vermeid het contact tussen de batterij en anderen metalen onderdelen.
- Vermeid transport, opslag of verpakking van de batterij met kleine onderdelen zoals bijvoorbeeld papier clips
- Haal de batterij niet uit elkaar
- Stop met het gebruiken van de batterij als u een vreemde geur ruikt, zeer sterke warmte voelt of als u andere zeer ongewone afwijkingen opmerkt.
- Schakel de notebook uit wanneer de MT6350 aan het notebook oplaadt.

Verdere bruikbare tips

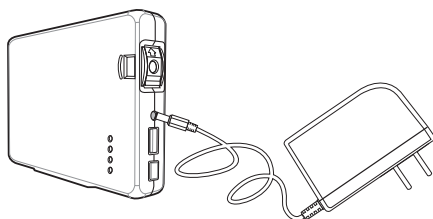
- 1 Tijdens het opladen en gebruik, is het normaal als u een lichte opwarming aan de batterij voelt
- 2 Om de 2 weken dient u de batterij een keer volledig op te laden en volledig leeg te laten gaan.

Produkt overzicht



1. Roterende uitgangsaansluiting (16.5V, 19.0V, 22.0V)
2. Stroomaansluiting (voor het opladen van de MT6350)
3. USB Uitgang (voor het gebruik van USB apparaten)
4. Controle knop (voor het controleren van de rest capaciteit in de batterij)
5. Led Aanduiding (geeft de laad-voortgang aan)
6. Stekker (voor het aansluiten aan uw notebook)
7. Voeding (100v ~ 240V)
8. Aansluitkabel

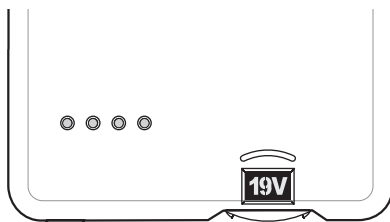
Om te starten



Voor u de MT6350 de eerste keer gebruikt, dient u de akku met de daarbijbehorende voeding minstens 5 uur op te laden. Laad net zo lang op tot alle LED lampjes uit gaan.

LED Lampjes

MT6350 beschikt over 4 LED Lampjes, die de laadstatus, werkstatus en rest capaciteit aangeven.

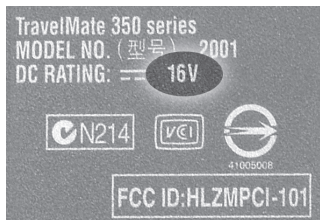


Werken met de notebook

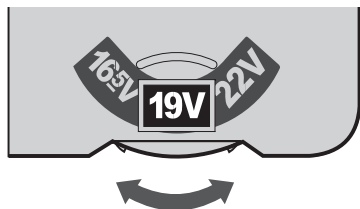
Belangrijk.

Voordat u dit produkt aan uw notebook aansluit, dient u de spanning/voltage van uw notebook te controleren en deze met behulp van de draibare achteruitgang van de MT6350 correct in te stellen.

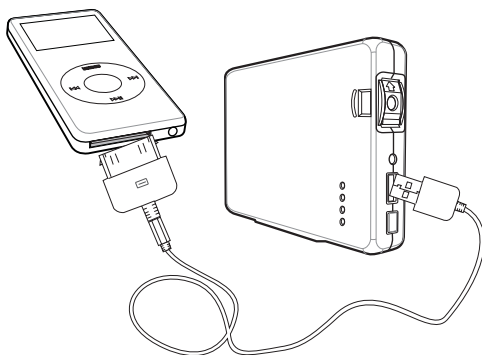
1. Controleer de ingangsspanning van uw notebook.



2. Kies de passende stekker voor uw notebook
3. Draai met de achteruitgang van de MT6350 het juiste voltage zodat deze overeenkomt met die van uw notebook.



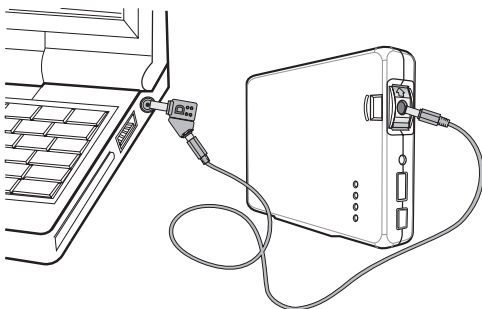
Gebruik van de USB aansluiting










Voor het gebruik van een USB apparaat dient u deze aan te sluiten op de USB aansluiting van de MT6350.

Notebook uitgangsspanning	MT6350 Draaibaar uitgangsaansluiting
14.8V, 16.0V, 16.5V	16.5V (groen)
18.0V, 19.0V, 20.0V	19V (wit)
21.0V, 22.0V, 24.0V	22V (rood)

4. Connect de juiste stekker aan het einde van de meegeleverde aansluitkabel en steek het andere eind in de draaibare uitgangsaansluiting van de MT6350.



5. Sluit de stekker aan op uw notebook

Tip	Dimension (mm)	Brand	Series	Model		
A	 5.5 x 2.5 4.75 x 1.7	ASUS		A1000 series, Art Book L7336, B1000 series, F7000, Grandio F7400, F7400, F7400, L1000B series, L2000B series, L2000D series, L2000E series, L3000C series, L3000S series, L7000, L7000C, L7200, L7233, L7300, L8400, M1000 series, M2000 series, M2 series, MP8XXX series, S1000C series, T4700CS, T7200, T9000 series		
			Armada	110, E300, E500 series, E700 series, M300 series, M700 series, V300 series, 600 series, 800 series, M-series		
		HP/Compaq	Evo	N40, N110, N150, N160, N180, N200C, N400C, N410C, N600C, N610C, N800C, N800V series, N800W, N1000C, N1000V, N1015V, N1020V, N1050		
			Prosignia	150, 160, 170, 190		
B	 5.5 x 2.5 5.5 x 1.7	Acer/TI	Travelmate	200, 201, 202, 203, 204, 205, 210, 212, 213, 220, 222, 260, 261, 310, 311, 312, 313, 314, 330, 332, 333, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 350, 351-354, 361-364, 501-517, 520, 521, 524, 525, 527-529, 534, 600, 602, 603, 604, 610, 611, 612, 613, 614, 620, 621, 622, 623, 630, 631, 632, 633, 710, 720, 721, 722, 723, 730, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744		
				IBM	ThinkPad	730T, 350 Series, 500, 510 Series
		NEC		Ready 220T, Ready 230T, Ready 330T, Ready 340T, Ready 360T		
C	 5.5 x 2.5 5.5 x 2.1	Acer/TI	TI Etansa	501, 502, 503, 600 series, 700series, 712series		
				HP/Compaq	Armada	1100, 1120, 1125, 1130, 4100, 4110, 4110, 4110, 4120, 4120T, 4124D, 4125D, 4130, 4130T, 4131, 4131T, 4131, 4131T, 4150, 4150T, 4160, 4160T, 4210T, 4220T, 4100, 4200 series
		Contra	3/20, 3/25, 3/25C, 4/20, 4/25, 4/25C, 4/25CX			
		IBM	ThinkPad	1410, 1411, 1441, 1450, 1450, 1450, 1451, 1472 Series		
			Toshiba	Satellite	T1850, T1900, T1910, T1950, T1960, T2400, T3400, T3600, T4500, T4600, T4700, T4700C, T4700CS, T4700CT, T4800, T4800CT, T4850CT, T4900, T4950CT	
D	 5.5 x 2.5 5.5 x 2.5	Acer/TI	TI Etansa	390,390C, 391, 393, 394, 395, 512, 513, 514, 515, 516, 617, 610, 610CD, 610CDT, 616 series, 690 series, 900 series		
				DELL	Inspiron	1150, 6000, 8500, 8600, 9200, 9300, 300m, 500m, 600m, And 700m
		Latitude	433M, 433MC, 433MCC, 450MCC, 475C, 475D, 475MC, LX, LXX4100/T			
		Evo	N105, N110, N150, N160, N180			
		Contra	386/486 series, 400C, 400CX, 410C, 410CX, 420C, 410CX, 420C, 420CX, 430C, 430CX			
		Presario	700 series, 1000 series, 1245 series, 12XL series, 1400 series, 14XL series, 1600 series, 17XL Series, 1700 series, 1700L Series, 1700T, 1700XLS73, 17105B, 1800 series, 18XL series, 1800XL, 2100 series, 2500 series, 2700 series, 2700T,			
		HP/Compaq	Pavillion	ZT1131, ZT1132, ZT1135, ZT1141, ZT1142, ZT1145, ZT1150, ZT1151, ZT1152, ZT1155, ZT1161, ZT1170, ZT1171, ZT1172, ZT1175, ZT1180, ZT1181, ZT1182, ZT1185, ZT1190, ZT1192, S200 series, S400 series, Pavilion ZE, ZI, ZU series, XH485, XH545, XH555, XH575, XH675, XU155, XZ185, ZT275, ZE1110, ZT1114, ZT1120, ZT1121, ZT1125, ZT1130, N3000 series, N3100 series, N3200 series, N3300 series, N5000 series, N5300 series, N5400 series, N5500 series, DV1000 series, DV4900 series, ZF series, ZT3000, ZE4000 series, ZE5000 series		
			Commbook	2000, 2100, 2103, 2105, 2106, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 3000, 3000CTX, 3100, 3101, 3250 series, 4000, 4000C, 4000CT, 4000E, 4000M, 4100, 4150, 4150B, 6000 series, 7000 series, 6050, 6200, V16200, XT10000, XT15 2000, 7100 series, 7103, 7150 series, XE series, XE2 series, XE3 series, 900 series, N3100, N3110, N3150, N3200, N3215, N3250, N3270, N3290, N3295, N3300, N3300, N3400, N3402, N3410, N3438, N3478, N3490, N5000, N5100, N5125, N1340, N5150, N5170, N5190, N5295, N5290, N5210, N5240, N5250, N5270, N5290, N5295, N5310, N5311, N5340, N5421, N5422, N5425, N5430, N5435, N5440, N5441, N5442, N5444, N5445, N5450, N5452, N5454, N5455, N5461, N5462, N5470, N5472, N5474, N5475, N5481, N5482, N5484, N5490, N5491, N5495, N5511, N5584, N6191, N6195, N6395, N6396, N6397, N6398, N6399, N6400, N6401, N6404, N6409		
		IBM	ThinkPad	235, 240, 290, 310, 340, 345, 365, 380, 385, 390, 535, 560, 570, 600, 701, 770, 2621-xxx, 1161-xxx, 1171-xxx, 600X Series, 2645, 2611, A, T, X&R Series, Transonte		
			1-Series	1200, 1210, 1230, 1250, 1260, 1300, 1330, 1400, 1412, 1418, 1420, 1434, 1435, 1436, 1442, 1470, 1472, 1476, 1480, 1500, 1512, 1540, 1541, 1552, 1560, 1700, 1720, 1721,		
		NEC	Ready 440T, Versa 2400 Series, Versa 2500, Versa 2500C, Versa 2505, Versa 2530, Versa E600, Versa 500, Versa 5000, Versa 5060, Versa 5060X, Versa 5080, Versa 5080X, Versa 5500, VersaNote			
		Toshiba	Satellite	A85, 1000, 1005, 1600, 1605, 1626, 1700, 3000		
		E	 5.5 x 2.5 6.5 x 4.5	DELL	Latitude	433M, 433MC, 433MCC, 450MCC, 475C, 475D, 475MC, LX, LXX4100/T, LX450, XP4100, XP4100, XP4100CX, XP4100CX, XP450CX, XP475D, Lifestyle, Milan, MonteCarlo, MontegoFujitsu LifeStyle, Pen Centra 200, Stylistic 3400, Stylistic 2300, Stylistic 1200, Point 1600, Point 510, Stylus 3400 Tablet
						FUJITSU
				SONY	Vaio	PCG-XG, 808, 812, 818, 838, PCG-Z505, PCG-S055E, PCG-Z600, PCG-R600, QR series, PCG-430 thru 490, PCG-431, PCG-450, PCG-461, PCG-480, PCG-481, PCG-490, PCG-491, PCG-700, PCG-705C, PCG-707C, PCG-717C, PCG-719C, PCG-731, PCG-735, PCG-737, PCG-745C, PCG-747, PCG-747, PCG-705 thru 748C, PCG-F, FX, XG series, 589, 800, PCG-900, Vaio PCG-955A, PCG9401, PCG-Z505, PCG-Z600, PCG-R600, QR Series
		F	 5.5 x 2.5 6.3 x 3.1	NEC		Versa LX Series, Versa SX Series
						Toshiba
Pro	490X CDX, CDS					
Tecra	500, 505, 510 including CDT, M1, M2, S1730X, 520, 530, 550, 700, 710, 720, 730, 730X, 740, 750, 780, 8000, 8100, 9000, 4090XDV, 2545CDS					
Libretto	20CT, 30CT, 50CT, 60CT, 70CT					
Protage	300, 320, 610, 620, 650, 660, 3400, 3600, 7000, 7010, 7020, 7030, 7140, 7200, M200 Tablet					
G	 5.5 x 2.5 7.4 x 6.5	DELL	Latitude	M20, M60, M70 Workstation D400, D410, D500, D505, D600, D610, D800, D810, X300		