

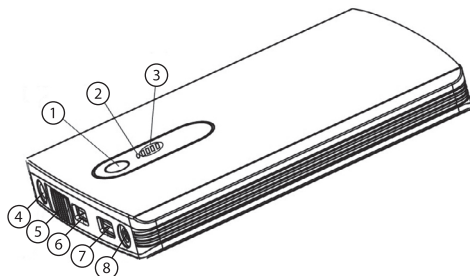
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Powerbank. Dieses praktische Gerät ist der perfekte Reisebegleiter, um Ihr Notebook und USB-Geräte zu laden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Powerbank optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Powerbank
- Netzteil
- Ladekabel
- 8 Adapterstecker
- Bedienungsanleitung

Produktdetails



1. Ein/Aus-Taste
2. LED der Ladeanzeige
3. LEDs der Kapazitätsanzeige
4. Netzteilbuchse DC OUT
5. Schieberegler 9V/12V/16V/19 V
6. USB-Ausgang 1 Ψ
7. USB-Ausgang 2- iPad
8. Netzteilbuchse DC IN (Ladebuchse der Powerbank)

Technische Daten

Akkuleistung	24000 mAh / 3,7 V
Ausgangsspannung	16 V/19 V (4 A), 9 V/12 V (3 A)
Kapazität	24000 mAh/3,7 V
USB-Ausgang 1 Ψ	5 V / bis zu 1 A
USB-Ausgang 2 iPad	5 V / bis zu 2,1 A
Ladezeit	4-6 Stunden
Gewicht	760 g
Größe	194 x 130 x 21 mm

Powerbank laden

Verbinden Sie die Powerbank mit dem Netzteil, indem Sie das Netzteilkabel in die mit **DC IN** bezeichnete Buchse der Powerbank und den Stecker in eine gesicherte Steckdose stecken.

Laden Sie die Powerbank vor der Verwendung vollständig auf.

Wenn die Powerbank geladen wird, leuchtet die LED der Ladeanzeige rot. Ist ein Notebook zum Laden angeschlossen, leuchtet die LED grün. Haben Sie ein USB-Gerät angeschlossen, leuchtet die LED blau.



HINWEIS:
Wenn die Powerbank geladen wird, können Sie gleichzeitig Ihr Notebook oder weitere USB-Geräte anschließen und diese ebenfalls laden.

Verwendung der Adapterstecker

Die Adapterstecker benötigen Sie, um Ihr Notebook mit dem mitgelieferten Ladekabel anzuschließen. Das Netzteil Ihres Notebooks wird dabei nicht benötigt.

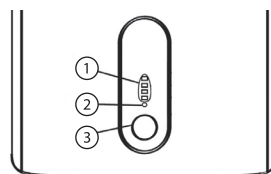
Stecken Sie das Ladekabel in die mit **DC OUT** gekennzeichnete Buchse der Powerbank. Stecken Sie den für Ihr Gerät geeigneten Adapter auf das andere Ende des Ladekabels.



HINWEIS:
Welchen Adapter Sie für Ihr Gerät verwenden müssen, entnehmen Sie der Adapter-/Geräteliste.

Kapazitätsanzeige

Oberhalb der Ein/Aus-Taste befinden sich 4 LEDs \blacksquare , die die Kapazität der Powerbank anzeigen.



9. LEDs der Kapazitätsanzeige
10. LED der Ladeanzeige
11. Ein/Aus-Taste

Die Anzahl der blau leuchteten LEDs gibt die Kapazität der Powerbank an:

leuchtende LED	Kapazität
1 LED	10-25%
2 LEDs	26-55%
3 LEDs	56-75%
4 LEDs	76-100%

Wenn nur noch eine oder keine LED \blacksquare leuchtet, speichern Sie Ihre Daten und laden Sie die Powerbank auf.

Verwendung

Mit der Powerbank können Sie Ihr Notebook und bis zu zwei weitere USB-Geräte laden.



HINWEIS:
Wenn Sie die Powerbank einschalten und innerhalb von 30 Sekunden kein Gerät mit ihr verbinden, schaltet sie sich automatisch wieder aus.

Notebook laden

Stellen Sie am Schieberegler die korrekte und für Ihr Notebook geeignete Ausgangsspannung ein. Sie können zwischen den Spannungen 9 V und 12 V mit je 3 A oder 16 V und 19 V mit je 4 A wählen. Achten Sie darauf, dass der Regler an der gewünschten Position einrastet.



ACHTUNG!
Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass die Ausgangsspannung für Ihr Notebook korrekt eingestellt ist. Die korrekte Ausgangsspannung für Ihr Notebook entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts. Eine falsch eingestellte Ausgangsspannung kann zur Beschädigung führen.

Stecken Sie das Ladekabel in die mit **DC OUT** gekennzeichnete Buchse. Verbinden Sie den für Ihr Notebook geeigneten Adapterstecker mit dem Ladekabel und stecken Sie ihn in die Buchse Ihres Notebooks.

Drücken Sie auf die **Ein/Aus**-Taste, um den Ladevorgang zu starten. Die LEDs beginnen zu leuchten.



HINWEIS:
Wenn die LEDs nach dem Einstecken ausgehen, ist das Notebook nicht richtig verbunden. Verwenden Sie den geeigneten Adapterstecker. Haben Sie die Ausgangsspannung zu hoch gewählt, schaltet sich die Powerbank automatisch aus.

Entfernen Sie das Ladekabel, sobald Ihr Notebook geladen ist, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.



HINWEIS:
Haben Sie ein USB-Gerät angeschlossen und möchten das Ladekabel des Notebooks entfernen, schalten Sie die Powerbank aus. Entfernen Sie das Ladekabel und schalten Sie die Powerbank wieder ein.

USB-Geräte laden

Die beiden USB-Ports versorgen USB-Geräte (Mobiltelefon, mp4-Player, Tablet) jeweils mit einer festen Ausgangsspannung von 5 V. Der mit dem USB-Zeichen Ψ gekennzeichnete Port hat eine Stromstärke von maximal 1 A und der mit **iPad** gekennzeichnete Port eine Stromstärke von maximal 2 A.



HINWEIS:
Die beiden USB-Ports haben eine gemeinsame maximale Stromstärke von 2 A. Wenn Sie zwei USB-Geräte gleichzeitig einstecken, werden beide Geräte mit je 1 A versorgt. Wenn Sie ein USB-Gerät (iPad) anschließen, das 2 A benötigt, schließen Sie es an den mit **iPad** gekennzeichneten Port an. Schließen Sie kein weiteres USB-Gerät an, um die Stromstärke von 2 A nicht zu verringern.

Verbinden Sie das USB-Ladekabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Ihrem Gerät und mit dem geeigneten USB-Port der Powerbank.
Schalten Sie die Powerbank ein, indem Sie die **Ein/Aus**-Taste drücken.
Die LED der Ladeanzeige leuchtet blau und das USB-Gerät wird nun geladen.

Aufbewahrung

Wenn Sie die Powerbank über einen Zeitraum von mehr als 3 Monaten nicht verwenden, muss eine Ladekapazität von mindestens 50% erhalten bleiben. Laden Sie die Powerbank alle drei Monate vollständig auf.
Bewahren Sie die Powerbank an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen -10°C bis 40°C auf.

Vermeiden Sie den Kontakt der Powerbank zu korrosiven Gegenständen sowie zu Feuer- und Hitzequellen.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze (Autoinneres und Ähnliches im Sommer, direkte Sonneneinstrahlung).
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Sollte Elektrolyt-Flüssigkeit aus dem Gerät auslaufen, vermeiden Sie die Berührung damit. Sollten Sie in Berührung mit der Flüssigkeit gekommen sein, waschen Sie diese unter fließendem Wasser ab und konsultieren Sie umgehend einen Arzt. Die Flüssigkeit ist ätzend.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt PX-1627 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

Dipl. Ing. Andreas Kurtasz
Leiter Qualitätswesens
26.04.2013



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de.
Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link Support (FAQ, Treiber & Co.). Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-1627 ein.

Adapter-/Geräteleiste

Adapter	Gerätemarke	Modell		
YL01	ASUS	A1000 Series, AtrBook L7336, B1000Series, F7000, Grandio F7400, F7400, L1000BSeries, L2000BSeries, L2000ESeries, L3000CSeries, L3000S Series, L7000, L7000C, L7200, L7233, L7300, L8400, M1000 Series, m2000Series, m2Series, mp8xxxSeries, s1000Series, t4700CS, T7200, T9000 Series		
	HP	110, E300, E500 Series, E700 Series, M300 Series, M700Series, v300 Series, 600 Series, 800 Series, m-Series		
		N40, N110, N150, N160.N180, N200.N200C, N400C, N410C, N600C, N610C, N800C, N800V Series, N800W, N1000C, N1000V, N1015V, N1020V, N1050V 150.160.170.190 nc4000 Series, nc4010 Series, nc6000 Series, nc8000 Series, nw8000 Series, nx7000 Series, nx5000 Series, nx7000 Series, nx7010 Series, nv7100 Series, nx9000 Series, nx9040v		
YL63	SAMSUNG	NEW X/R/Q/M/P/X		
YL51	Acer/T1	200, 201, 202, 203, 204, 205, 210, 212, 213, 220, 222, 260, 261, 310-314, 330, 332, 333, 340-347, 350-354, 361-364, 501-517, 520, 521, 524, 525, 527-529, 534, 600, 602-604, 610-614, 620-623, 630-633, 710, 720-723, 730, 732, 734-744		
YL53	HP	N105, N115, N160, N180 700, 1000, 1200, 1245, 12xl, 14xl, 1600, 1700, 17xl, 1700T, 1700X, I573, 1710SB, 1800, 18xl, 1800 XL, 2100, 2500, 2700, 2700t, 800, 800xl 400c, 400cx, 410, 410cx, 420c, 420cx, 430c, 430cx ZT1131.ZT1132, ZT1135, ZT1141, ZT1142, ZT1145, ZT1151, ZT1152, ZT1155, ZT1161, ZT1162, ZT1171, ZT1172, ZT1175, ZT1180, ZT1181, ZT1182, ZT1185, ZT1190, ZT1192, 5200, 5400, Pavilion, ZE, ZT, XH455, XH485, XH535, XH545, XH555, XH575, XH675, XU155, XZ185, XZ275, ZE1110, ZT1114, ZT1120, ZT1121. ZT1125, ZT1130, N3000, N3200, N3300, N5000, N5300, N5400, N5500, DV1000, DV4900, ZF3000, ZE4000s, ZE5000 2000, 2100, 2103, 2105, 2106, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 3000, 3000CTX, 3100, 3101, 3250, 4000, 4000C, 4000CT, 4000E, 4000M, 4100, 4150, 4150B, 6000, 6100, 7000, 6050, 6020, VT6200, XT1000, XT15, 2000, 7100, 7103, 7150, , XE, XE2, XE3, 900, N3100, N3110, N3150, N3200, N3250, N3270, N3290, N3295, N3300, N3390.N3400, N3402, N3401, N3438, N3478, N3490, N5000, N5100, N5125, N1340, N515, 0, N5170, N5190, N9195, N5200, N5210, N5240, N5250, N5270, N5290, N5295, N5300, 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, N6195, N6395, N6396, N6397, N6398, N6399, N6400, N6401, N6403, N6404, N6490. Acer/T1 390, 390C, 391, 392, 393, 394, 395, 512, 513, 514, 515, 516, 617, 610, 610CD, 610CDT, 616, 620, 690, 900 DELL 433M, 43MC, 433MCMX, 450MC, 450MCMX, 475C, 475D, 475MC, LX, LXX, 4100/T, 30,003,200,350,070 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, 235, 240, 290, 310, 340, 345, 365, 380, 385, 390, 535, 560, 570, 600, 701, 770, 2621-xxx, 1161-xxx, 1171-xxx, 600x, 2645, 2611A, T, X&R Series, TransNote 300, 320, 610, 620, 650, 660, 3400, 3600, 7000, 7010, 7020, 7030, 7140, 7200, M200, A85, 1000, 1005, 1600, 1605, 1625, 1700, 3000		
		NEC	Versa LX Series, Versa SX Series	
		SONY	20CT, 30CT, 50CT, 60CTt, 70CT 300, 320, 610, 620, 650, 660, 3400, 3600, 7000, 7010, 7020, 7030, 7140, 7200, M200	
			T200, Thru, 100, 200, 220, 225, 305, 315, 320, 325, 330, 335, 440, 460, 470, 480, 490, 1555, 1800, 2000, 2100, 2140, 2180, 2210, 2280, 2500, 2590, 2600, 2615, 2655, 2675, 2700, 2715, 2800, 2805, 4000, 4010, 4020, 4030, 4060, 4080, 4100, 4200, 4280, 4300, 4600, 1800-s203, 1800-3, 2250xcds, 2250cdt	
		Toshiba	400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 460, 465, 470, 480, 490, 490x, CDX, CDS 500, 505, 510, CDTM1, M2, S1730x, 520, 530, 550, 700, 710, 720, 730, 730x, 740, 750, 780, 8000, 8100, 8200, 9000, 4090xdvd, 2546CDS	
			M20/m60/m70 Workstation D400, D410, D500, D505, D600, D610, D800, D810, X300 1150, 6000, 8500, 8600, 9200, 9300, 300m, 500m, 600m, 700m	
		YL62	IBM	IBM
		YL54	DELL	LX450, XP4100, XP4100C, XP4100CX, XP4100T, XP450C, XP475C, XP475D

Chère cliente, cher client,

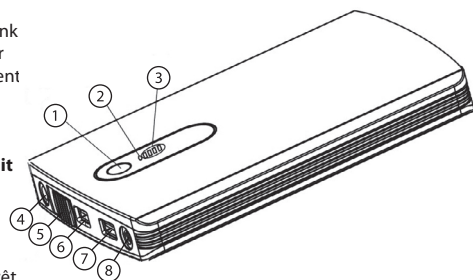
Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Cet appareil pratique est un compagnon de voyage idéal pour recharger à tout moment votre Notebook et vos appareils USB.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Chargeur Powerbank
- Adaptateur secteur
- Câble de chargement
- 8 adaptateurs
- Mode d'emploi

Description du produit



1. Touche marche/arrêt
2. LED témoin de chargement
3. LED témoin de capacité
4. Adaptateur secteur DC OUT
5. Bouton de réglage 9 V/12 V/16 V/19 V
6. Port USB 1
7. Port USB 2 iPad
8. Adaptateur secteur DC IN (prise de chargement du Powerbank)

Caractéristiques techniques

Puissance de la batterie	24000 mAh / 3,7 V
Tension de sortie	16 V/19 V (4 A), 9 V/12 V (3 A)
Capacité	24000 mAh / 3,7 V
Port USB 1	5 V / jusqu'à 1 A
Port USB 2 iPad	5 V / jusqu'à 2,1 A
Temps de chargement	4-6 heures
Poids	760 g
Dimensions	194 x 130 x 21 mm

Charger le chargeur Powerbank

Connectez le chargeur Powerbank à l'adaptateur secteur en branchant le câble de l'adaptateur secteur dans la prise DC IN et en branchant la fiche d'alimentation dans une prise murale sécurisée.

Avant la toute première utilisation, chargez complètement le chargeur Powerbank.

Lorsque le chargeur Powerbank est en charge, la LED témoin de chargement brille en rouge.

Si un Notebook est branché pour chargement, la LED brille en vert.

Si vous avez branché un appareil USB, la LED brille en bleu.



NOTE :
Lorsque vous chargez le chargeur Powerbank, vous pouvez y connecter votre Notebook ou autres appareils USB pour les recharger en même temps.

Utilisation des adaptateurs

Vous avez besoin des adaptateurs pour connecter votre Notebook au câble de chargement fourni. Vous n'avez pas besoin de l'adaptateur secteur de votre Notebook.

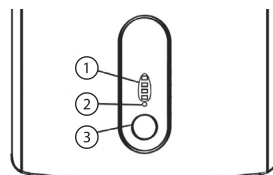
Branchez le câble de chargement dans la prise DC OUT du chargeur Powerbank. Fixez l'adaptateur correspondant à votre appareil à l'autre extrémité du câble de chargement.



NOTE :
Pour savoir quel adaptateur convient à votre appareil, consultez la liste des adaptateurs/appareils.

Indication de capacité

Au-dessus de la touche marche/arrêt se trouvent 4 LED qui indiquent la capacité du chargeur Powerbank.



1. LED témoin de capacité
2. LED témoin de chargement
3. Touche Marche/Arrêt

Le nombre de LED bleues qui brillent indique la capacité du chargeur Powerbank :

LED allumées	Capacité
1 LED	10-25 %
2 LED	26-55 %
3 LED	56-75 %
4 LED	76-100 %

Quand les LED ne brillent plus ou qu'il en reste une seule allumée, enregistrez vos données et rechargez le chargeur Powerbank.

Utilisation

Avec le chargeur Powerbank, vous pouvez charger votre Notebook et jusqu'à deux appareils USB supplémentaires.



NOTE :
Si vous allumez le chargeur Powerbank et que vous ne connectez pas d'appareil dans les 30 secondes, il s'éteint automatiquement.

Charger un Notebook

A l'aide du bouton de réglage, réglez la tension de sortie correspondante à votre Notebook. Vous pouvez choisir entre une tension de 9 V et 12 V à 3 A ou 16 V et 12 V à 4 A. Veillez à ce que le bouton de réglage s'enclenche dans la position souhaitée.



ATTENTION !

Veillez impérativement vous assurer que la tension de sortie est bien réglée pour votre Notebook. Pour connaître la bonne tension de sortie, veuillez vous référer au mode d'emploi de l'appareil en question. Une tension de sortie mal réglée peut causer des dommages.

Branchez le câble de chargement dans la prise DC OUT. Fixez l'adaptateur correspondant à votre Notebook sur le câble de chargement et branchez-le dans la prise de votre Notebook.

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour commencer le chargement. Les LED commencent à briller.



NOTE :
Si les LED s'éteignent après le branchement, le Notebook n'est pas bien connecté. Utilisez l'adaptateur adéquat. Si la tension de sortie sélectionnée est trop élevée, le chargeur Powerbank s'éteint automatiquement.

Débranchez le câble de chargement dès que votre Notebook est chargé pour éviter une consommation inutile d'électricité.



NOTE :
Si vous avez connecté un appareil USB et que vous voulez retirer le câble de chargement du Notebook, éteignez le chargeur Powerbank. Débranchez le câble de chargement et rallumez le chargeur Powerbank.

Charger un appareil USB

Les deux ports USB alimentent les appareils USB (téléphone portable, lecteur MP4, tablette) avec une tension de sortie de 5 V chacun.

Le port indiqué par le signe USB à une intensité maximale de 1 A et le port indiqué par la mention iPad, une intensité maximale de 2 A.



NOTE :
Les deux ports ont une intensité commune maximale de 2 A. Lorsque deux appareils USB sont branchés en même temps, ils sont alimentés avec 1 A chacun. Si vous branchez un appareil USB (iPad) nécessitant 2 A, branchez-le sur le port désigné par la mention iPad. Ne branchez pas d'autre appareil USB, afin de ne pas réduire l'intensité de 2 A.

Connectez le câble de chargement USB (non fourni) à votre appareil et au port USB correspondant du chargeur Powerbank.

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer le chargeur Powerbank. La LED témoin de chargement brille en bleu et votre appareil USB va être rechargé.

Rangement

Si vous n'utilisez pas le chargeur Powerbank pendant une période supérieure à 3 mois, sa capacité de charge doit être maintenue à 50 % minimum. Chargez complètement le chargeur Powerbank tous les trois mois.

Conservez le chargeur Powerbank dans un endroit sec à une température entre -10 °C et 40 °C.

Évitez tout contact entre le chargeur Powerbank et des éléments corrosifs comme les sources de chaleur ou de flammes.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême (à l'intérieur d'une voiture en été ou similaire, rayons directs du soleil).
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Si un liquide électrolyte s'écoule de l'appareil, évitez tout contact. Si vous êtes entré en contact avec le liquide, rincez-le à l'eau courante et consultez immédiatement un médecin. Ce liquide est corrosif.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Conseils importants concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-1627 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3,D-79426 Buggingen, Allemagne

Dipl. Ing. Andreas Kurtasz
Directeur Service Qualité
26.04.2013



Liste des adaptateurs et des appareils

Adaptateur	Marque de l'appareil	Modèle
YL01	ASUS	A1000 Series, AtrBook L7336, B1000Series, F7000, Grandio F7400, F7400, L1000BSeries, L2000BSeries, L2000ESeries, L3000CSeries, L3000S Series, L7000, L7000C, L7200, L7233, L7300, L8400, M1000 Series, m2000Series, m2Series, mp8xxxSeries, s1000Series, t4700CS, T7200, T9000 Series
	HP	110, E300, E500 Series, E700 Series, M300 Series, M700Series, v300 Series, 600 Series, 800 Series, m-Series N40, N110, N150, N160.N180, N200.N200C, N400C, N410C, N600C, N610C, N800C, N800V Series, N800W, N1000C, N1000V, N1015V, N1020V, N1050V, 150.160.170.190 nc4000 Series, nc4010 Series, nc6000 Series, nc8000 Series, nw8000 Series, nx7000 Series, nx5000 Series, nx7000 Series, nx7010 Series, nv7100 Series, nx9000 Series, nx9040v
YL63	SAMSUNG	NEW X/R/Q/M/P/X
YL51	Acer/T1	200, 201, 202, 203, 204, 205, 210, 212, 213, 220, 222, 260, 261, 310-314, 330, 332, 333, 340-347, 350-354, 361-364, 501-517, 520, 521, 524, 525, 527-529, 534, 600, 602-604, 610-614, 620-623, 630-633, 710, 720-723, 730, 732, 734-744
YL53	HP	N105, N115, N160, N180 700, 1000, 1200, 1245, 12xl, 14xl, 1600, 1700, 17xl, 1700T, 1700X, I573, 17105B, 1800, 18xl, 1800 XL, 2100, 2500, 2700, 2700t, 800, 800xl 400c, 400cx, 410, 410cx, 420c, 420cx, 430c, 430cx
		ZT1131.ZT1132, ZT1135, ZT1141, ZT1142, ZT1145, ZT1151, ZT1152, ZT1155, ZT1161, ZT1162, ZT1171, ZT1172, ZT1175, ZT1180, ZT1181, ZT1182, ZT1185, ZT1190, ZT1192, 5200, 5400, Pavilion, ZE, ZT, XH455, XH485, XH535, XH545, XH555.XH575, XH675, XU155, XZ185, XZ275, ZE1110, ZT1114, ZT1120, ZT1121. ZT1125, ZT1130, N3000, N3200, N3300, N5000, N5300, N5400, N5500, DV1000, DV4900, ZF3000, ZE4000s, ZE5000
	Acer/T1	2000, 2100, 2103, 2105, 2106, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 3000, 3000CTX, 3100, 3101, 3250, 4000, 4000C, 4000CT, 4000E, 4000M, 4100, 4150, 4150B, 6000, 6100, 7000, 6050, 6020, VT6200, XT1000, XT15, 2000, 7100, 7103, 7150, , XE, XE2, XE3, 900,
		N3100, N3110, N3150, N3200, N3250, N3270, N3290, N3295, N3300, N3390.N3400, N3402, N3401, N3438, N3478, N3490, N5000, N5100, N5125, N1340, N515, 0, N5170, N5190, N9195, N5200, N5210, N5240, N5250, N5270, N5290, N5295, N5300, N5310, N5311, N5340, N5421, N5422, N5425, N5430, N5435, N5440, N5441, N5442, N5444, N5445, N5450, N5452, N5454, N5455, N5461, N5462, N5472, N5474, N5475, N5481, N5482, N5484, N5490, N5491, N5495, N5511, N5584, N6195, N6395, N6396, N6397, N6398, N6399, N6400, N6401, N6403, N6404, N6490.
	DELL	390, 390C, 391, 392, 393, 394, 395, 512, 513, 514, 515, 516, 617, 610, 610CD, 610CDT, 616, 620, 690, 900
	IBM	433M, 43MC, 433MCX, 450MC, 450MCX, 475C, 475D, 475MC, LX, LXX, 4100/T,30,003,200,350,070
	NEC	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,
	Toshiba	235, 240, 290, 310, 340, 345, 365, 380, 385, 390, 535, 560, 570, 600, 701, 770, 2621-xxx, 1161-xxx, 1171-xxx, 600x, 2645, 2611A, T, X&R Series, TransNote
	NEC	300, 320, 610, 620, 650, 660, 3400, 3600, 7000, 7010, 7020, 7030, 7140, 7200, M200,
	SONY	A85, 1000, 1005, 1600, 1605, 1625, 1700, 3000
YL55	NEC	Versa LX Series, Versa SX Series
	SONY	20CT, 30CT, 50CT, 60CT, 70CT 300, 320, 610, 620, 650, 660, 3400, 3600, 7000, 7010, 7020, 7030, 7140, 7200, M200
	Toshiba	T200, Thru, 100, 200, 220, 225, 305, 315, 320, 325, 330, 335, 440, 460, 470, 480, 490, 1555, 1800, 2000, 2100, 2140, 2180, 2210, 2280, 2500, 2590, 2600, 2615, 2655, 2675, 2700, 2715, 2800, 2805, 4000, 4010, 4020, 4030, 4060, 4080, 4100, 4200, 4280, 4300, 4600, 1800-s203, 1800-3, 2250xcds, 2250cdt 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 460, 465, 470, 480, 490, 490x, CDX, CDS 500, 505, 510, CDTM1, M2, S1730x, 520, 530, 550, 700, 710, 720, 730, 730x, 740, 750, 780, 8000, 8100, 8200, 9000, 4090xdvd, 2546CDS
YL61	DELL	M20/m60/m70 Workstation
		D400, D410, D500, D505, D600, D610, D800, D810, X300 1150, 6000, 8500, 8600, 9200, 9300, 300m, 500m, 600m, 700m
YL62	IBM	IBM
YL54	DELL	LX450, XP4100, XP4100C, XP4100CX, XP4100T, XP450C, XP475C, XP475D