



ADEQWAT

Consignes de sécurité
Safety instructions
Medidas de seguridad
Sicherheitshinweise
Veiligheidsvoorschriften

Chargeur secteur / Mains charger /
Cargador de red / Netz-Ladegerät /
Oplader

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Le bloc d'alimentation doit être branché dans une prise murale aisément accessible à proximité de l'appareil à recharger.



Ce symbole signifie que cet appareil possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Les prises des équipements de classe 2 ne possèdent pas de broches de terre.



Ce symbole signifie que cet appareil ne s'utilise qu'en intérieur.



Points de collecte sur www.azefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement nécessite en tant que déchet est soumis

à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet

d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs.

En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Conditions de garantie

Adeqwat s'engage à fournir des produits de qualité. Chacun de nos produits est garanti, pendant la période mentionnée sur l'emballage, contre les défauts matériels et de fabrication. Notre garantie de qualité est limitée à l'utilisation prévue par Adeqwat et exclut

expressément tout défaut provenant d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation abusive ou de tout dommage fortuit ou conséquent à ces dernières. La présente garantie exclut expressément les dommages subis par les articles stockés ou transportés dans les produits Adeqwat.

Read these instructions carefully before using the device and keep them in a safe place for future reference.

The power unit must be plugged into a wall socket that is easily accessible and close to the device to be charged.



This symbol means that the device has reinforced insulation with no accessible metal parts. For class 2 devices, plugs do not have earthing prongs.



This symbol means that the device is to be used indoors only.



This symbol attached to the product means that it is a device whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This device may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of

removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your device at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.

Warranty conditions

Adeqwat undertakes to provide quality products. Each of our products is under warranty, during the period mentioned on the packaging, against material and manufacturing defects. Our quality warranty is limited to the use intended by Adeqwat and expressly excludes any

defect resulting from misuse, abuse or any incidental or consequential damage to the product. The present warranty expressly excludes damage to items stored or transported in the Adeqwat products.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el electrodoméstico y guárdelas para futuras consultas.

La fuente de alimentación debe estar enchufada a una toma de pared fácilmente accesible cerca del aparato que se va a cargar.



Este símbolo significa que el electrodoméstico tiene aislamiento reforzado sin parte metálica accesible. Los enchufes de los equipos de clase 2 no tienen toma de tierra.



Este símbolo significa que este aparato solo se puede utilizar en el interior.



Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa

de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este electrodoméstico no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que

se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclar el electrodoméstico al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para su salud.

Condiciones de la garantía

Adeqwat se compromete a suministrar productos de calidad. Cada uno de nuestros productos está garantizado, durante el periodo indicado en el embalaje, contra los defectos de materiales y de fabricación. Nuestra garantía

de calidad está limitada al uso previsto por Adeqwat y excluye expresamente cualquier defecto debido a un uso incorrecto, un uso abusivo o cualquier daño fortuito o que resulte consecuencia de estos. La presente garantía excluye expresamente los daños que sufran artículos que estén almacenados o se transporten en productos Adeqwat.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch und heben Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Das Netzteil muss in eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des aufzuladenden Geräts eingesteckt werden.



Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Gerät über eine verstärkte Isolierung ohne zugängliche Metallteile verfügt. Steckdosen der Klasse 2 haben keine Erdungsstifte.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät nur in Innenräumen verwendet werden darf.



Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektronikschrott) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelstelle

für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen Sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.

Garantiebedingungen

Adeqwat verpflichtet sich, seinen Kunden hochwertige Produkte anzubieten. Wir gewähren auf alle unsere Produkte innerhalb des auf der Verpackung angegebenen Zeitraums eine Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie ist auf die von Adeqwat vorgesehene Verwendung beschränkt und

schließt ausdrücklich jegliche Fehler aus, die infolge unsachgemäßer oder fehlerhafter Verwendung entstanden sind, sowie zufällige Schäden oder Folgeschäden, die darauf zurückzuführen sind. Die vorliegende Garantie schließt ausdrücklich Schäden aus, die an in Produkten von Adeqwat gelagerten oder transportierten Artikeln entstanden sind.

Lees deze instructies aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

Het voedingselement moet worden aangesloten op een goed bereikbaar stopcontact dichtbij het apparaat dat wordt opgeladen.



Dit symbool geeft aan dat het apparaat is uitgerust met een versterkte isolatie zonder bereikbare metalen onderdelen. Stopcontacten van klasse 2-apparaten zijn niet uitgerust met aardingspennen.



Dit symbool betekent dat het apparaat alleen binnen mag worden gebruikt.



Dit op het apparaat aangebrachte symbool betekent dat het apparaat aan het einde van de levensduur afgevoerd moet worden volgens de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Dit apparaat mag dus in geen geval bij het gewone huisafval weggevoerd worden

Garantievoorwaarden

Adequat verbindt zich ertoe producten van hoge kwaliteit te leveren. Voor elk van onze producten geldt een garantie voor materiaal- en fabrieksfouten gedurende de periode die op de verpakking wordt vermeld. Onze kwaliteitsgarantie is alleen van toepassing als het product

maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggebracht worden. De gemeentes (vuilstortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelsystemen en -punten tot uw beschikking. Door uw apparaat aan het einde van de levensduur in te leveren voor recycling, draagt u bij aan de milieubescherming en voorkomt u schadelijke gevolgen voor de gezondheid.

wordt gebruikt op de door Adequat bedoelde wijze. Alle defecten als gevolg van verkeerd gebruik, misbruik of schade door een ongeval, evenals alle gevolgen daarvan, zijn uitdrukkelijk uitgesloten. Schade aan artikelen die zijn opgeslagen of vervoerd in de producten van Adequat zijn uitdrukkelijk van deze garantie uitgesloten.

FR

Information publiée	Valeur et précision	Unité
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Référence du modèle	8010392	-
Tension d'entrée	100-240	V~
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	Output: 5,0V === 3,0A(15,0W) 9,0V === 3,0A(27,0W) 12,0V === 2,5A(30,0W) 15,0V === 2,0A (30,0W) 20,0V === 1,5A(30,0W)	V ===
Courant de sortie		A
Puissance de sortie		W
Rendement moyen en mode actif		%
Rendement à faible charge (10%)	84,81 (15,0W) or 87,10 (30,0W)	%
Consommation électrique hors charge	0,06	W

EN

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and adress	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Model identifier	8010392	-
Input voltage	100-240	V~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	Output: 5,0V === 3,0A(15,0W) 9,0V === 3,0A(27,0W) 12,0V === 2,5A(30,0W) 15,0V === 2,0A (30,0W) 20,0V === 1,5A(30,0W)	V ===
Output current		A
Output power		W
Average active efficiency		%
Efficiency at low load (10%)	84,81 (15,0W) or 84,08 (30,0W)	%
No-load power consumption	0,06	W

ES

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Identificador del modelo	8010392	-
Tensión de entrada	100-240	V~
Frecuencia de la CA de entrada	50/60	Hz
Tensión de salida	Output: 5,0V === 3,0A(15,0W) 9,0V === 3,0A(27,0W) 12,0V === 2,5A(30,0W) 15,0V === 2,0A (30,0W) 20,0V === 1,5A(30,0W)	V ===
Intensidad de salida		A
Potencia de salida		W
Effencia media en activo		84,81 (15,0W) or 87,10 (30,0W)
Effencia a baja carga (10%)	80,64 (15,0W) or 84,08 (30,0W)	%
Consumo eléctrico en vacío	0,06	W

DE

Veröffentlichte Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Modelkennung	8010392	-
Eingangsspannung	100-240	V~
Eingangswechselstrom frequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	Output: 5,0V === 3,0A(15,0W) 9,0V === 3,0A(27,0W) 12,0V === 2,5A(30,0W) 15,0V === 2,0A (30,0W) 20,0V === 1,5A(30,0W)	V ===
Ausgangstrom		A
Ausgangsleistung		W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	84,81 (15,0W) or 87,10 (30,0W)	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	80,64 (15,0W) or 84,08 (30,0W)	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,06	W

NL

Bekendgemaakte informatie	Waarde en precisie	Eenheid
Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Typeaanduiding	8010392	-
Voedingsspanning	100-240	V~
Voedingsfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	Output: 5,0V === 3,0A(15,0W) 9,0V === 3,0A(27,0W) 12,0V === 2,5A(30,0W) 15,0V === 2,0A (30,0W) 20,0V === 1,5A(30,0W)	V ===
Uitgangsstroom		A
Uitgangsvermogen		W
Gemiddelde actieve efficiëntie		%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	80,64 (15,0W) or 84,08 (30,0W)	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,06	W