

L560*H70mm说明书,材质80g书写纸,双面黑色印刷,印刷8011181等字样,符合RoHS,REACH.(G10-1072)

正面

分折线

Consignes de sécurité
Safety instructions
Medidas de seguridad
Sicherheitshinweise
Veiligheidsvoorschriften

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

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 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.

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 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.

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

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

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

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

背面

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.

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	8011181	-
Tension d'entrée	200-240	V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	USB-C1/C2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:100 W) USB-A1/A2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:60 W) USB-C1+C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	V ===
Courant de sortie	USB-C1/C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	A
Puissance de sortie	USB-C1/C2: A1/A2: 65W+ 18W+93W Max USB-C1+C2+A1/A2: 30W+45W+ 18W+93W Max	W
Rendement moyen en mode actif	91.31% at USB-C 20.0V 5.0A; 84.88% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 90.36% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Rendement à faible charge (10 %)	81.87% at USB-C 20.0V 5.0A; 71.03% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 77.59% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Consommation électrique hors charge	<0.3	W

EN

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	SOURCING & CREATION 347 384 570 Avenue de la Motte 59810 Lesquin FRANCE	-
Model identifier	8011181	-
Input voltage	200-240	V ~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	USB-C1/C2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:100 W) USB-A1/A2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:60 W) USB-C1+C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	V ===
Output current	USB-C1/C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	A
Output power	USB-C1/C2: A1/A2: 65W+ 18W+93W Max USB-C1+C2+A1/A2: 30W+45W+ 18W+93W Max	W
Average active efficiency	91.31% at USB-C 20.0V 5.0A; 84.88% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 90.36% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Efficiency at low load (10 %)	81.87% at USB-C 20.0V 5.0A; 71.03% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 77.59% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
No-load power consumption	<0.3	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	8011181	-
Voedingsspanning	200-240	V ~
Voedingsfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	USB-C1/C2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:100 W) USB-A1/A2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:60 W) USB-C1+C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	V ===
Uitgangsstroom	USB-C1/C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	A
Uitgangsvermogen	USB-C1/C2: A1/A2: 65W+ 18W+93W Max USB-C1+C2+A1/A2: 30W+45W+ 18W+93W Max	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	91.31% at USB-C 20.0V 5.0A; 84.88% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 90.36% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	81.87% at USB-C 20.0V 5.0A; 71.03% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 77.59% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	<0.3	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	8011181	-
Tensión de entrada	200-240	V ~
Frecuencia de la CA de entrada	50/60	Hz
Tensión de salida	USB-C1/C2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:100 W) USB-A1/A2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:60 W) USB-C1+C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	V ===
Intensidad de salida	USB-C1/C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	A
Potencia de salida	USB-C1/C2: A1/A2: 65W+ 18W+93W Max USB-C1+C2+A1/A2: 30W+45W+ 18W+93W Max	W
Eficiencia media en activo	91.31% at USB-C 20.0V 5.0A; 84.88% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 90.36% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	81.87% at USB-C 20.0V 5.0A; 71.03% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 77.59% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Consumo eléctrico en vacío	<0.3	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	-
Modellkennung	8011181	-
Eingangsspannung	200-240	V ~
Eingangswechselstrom frequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	USB-C1/C2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:100 W) USB-A1/A2: 5V ~ 3A, 9V ~ 3A, 12V ~ 3A, 15V ~ 3A, 20V ~ 3A (Max:60 W) USB-C1+C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	V ===
Ausgangsstrom	USB-C1/C2: 30W+65W+95W Max USB-A1+A2: 20W Max	A
Ausgangsleistung	USB-C1/C2: A1/A2: 65W+ 18W+93W Max USB-C1+C2+A1/A2: 30W+45W+ 18W+93W Max	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	91.31% at USB-C 20.0V 5.0A; 84.88% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 90.36% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	81.87% at USB-C 20.0V 5.0A; 71.03% at USB-C1 5.0V 3.0A + USB-C2 5.0V 3.0A + USB-A1 5.0V 3.0A; 77.59% at USB-C1 20.0V 1.5A + USB-C2 20.0V 2.25A + USB-A1 12.0V 1.5A	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	<0.3	W

FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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