

# L518\*H74mm说明书,材质80g书写纸,双面黑色印刷,印刷8011763等字样,符合RoHS,REACH.(G10-1123)

正面

分折线

**essentiel b**

Consignes de sécurité  
Safety instructions  
Sicherheitshinweise  
Veiligheidsvoorschriften

Chargeur secteur  
Mains charger  
Netz-Ladegerät  
Opplader

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 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

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

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.

Warranty conditions

Essentiel b 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

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 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

Essentiel b verpflichtet sich, seinen Kunden hochwertige Produkte anzubieten. Wir gewähren auf alle unsere Produkte eine Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie ist auf die von Essentiel b 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 Essentiel b 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.

背面

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

Essentiel b 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 (vuiltoestortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelingsystemen 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 Essentiel b 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 Essentiel b zijn uitdrukkelijk van deze garantie uitgesloten.

Information published

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address

Model identifier

Input voltage

Input AC frequency

Output voltage

Output current

Output power

Average active efficiency

Efficiency at low load (10 %)

No-load power consumption

Value and precision

SOURCING & CREATION  
347 384 570  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin  
FRANCE  
contact@sc-ub.com

8011763

200-240

50/60

50/60

50/60

50/60

84.6% for USB-C 5.0Vdc/3.0A +  
USB-A 5.0Vdc 3.0A  
89.4% for USB-C 20.0Vdc/2.25A +  
USB-A 12.0Vdc 1.5A  
90.2% for USB-C 20.0Vdc/3.25A

77.8% for USB-C 5.0Vdc/3.0A +  
USB-A 5.0Vdc 3.0A  
82.2% for USB-C 20.0Vdc/2.25A +  
USB-A 12.0Vdc 1.5A  
84.0% for USB-C 20.0Vdc/3.25A

0.20

Bekendgemaakte informatie

Naam of handelsmerk van de fabrikant, Handelsregisternummer en adres

Typeaanduiding

Voedingsspanning

Voedingsfrequentie

Uitgangsspanning

Uitgangsstroom

Uitgangsvermogen

Gemiddelde actieve efficiëntie

Efficiëntie bij lage belasting (10 %)

Energieverbruik in niet-belaste toestand

Waarde en precisie

SOURCING & CREATION  
347 384 570  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin  
FRANCE  
contact@sc-ub.com

8011763

200-240

50/60

50/60

50/60

50/60

84.6% for USB-C 5.0Vdc/3.0A +  
USB-A 5.0Vdc 3.0A  
89.4% for USB-C 20.0Vdc/2.25A +  
USB-A 12.0Vdc 1.5A  
90.2% for USB-C 20.0Vdc/3.25A

77.8% for USB-C 5.0Vdc/3.0A +  
USB-A 5.0Vdc 3.0A  
82.2% for USB-C 20.0Vdc/2.25A +  
USB-A 12.0Vdc 1.5A  
84.0% for USB-C 20.0Vdc/3.25A

0.20

Veröffentlichte Angaben

Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift

Modellkennung

Eingangsspannung

Eingangswechselstromfrequenz

Ausgangsspannung

Ausgangsstrom

Ausgangsleistung

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb

Effizienz bei geringer Last (10 %)

Leistungsaufnahme bei Nulllast

Wert und Genauigkeit

SOURCING & CREATION  
347 384 570  
Avenue de la Motte  
59810 Lesquin  
FRANCE  
contact@sc-ub.com

8011763

200-240

50/60

50/60

50/60

50/60

84.6% for USB-C 5.0Vdc/3.0A +  
USB-A 5.0Vdc 3.0A  
89.4% for USB-C 20.0Vdc/2.25A +  
USB-A 12.0Vdc 1.5A  
90.2% for USB-C 20.0Vdc/3.25A

77.8% for USB-C 5.0Vdc/3.0A +  
USB-A 5.0Vdc 3.0A  
82.2% for USB-C 20.0Vdc/2.25A +  
USB-A 12.0Vdc 1.5A  
84.0% for USB-C 20.0Vdc/3.25A

0.20

