

LED LIGHT TABLET ULTRA SLIM

DE

Bedienungsanleitung
LED LIGHT TABLET ULTRA SLIM

GB

Instruction manual
LED LIGHT TABLET ULTRA SLIM

FR

Notice d'utilisation
TABLETTE LUMINEUSE LED ULTRA PLATE

ES

Manual de instrucciones
TABLETA LUMINOSA LED ULTRA DELGADA

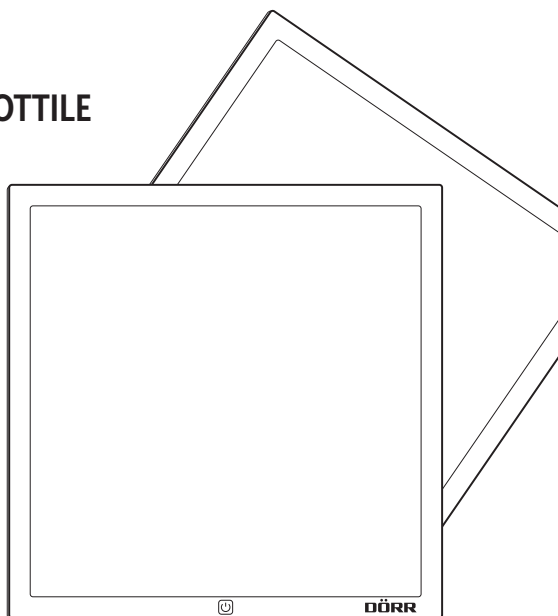
IT

Manuale di istruzioni
PANELLO LED ULTRA-SOTTILE

LT-2020

LT-3838

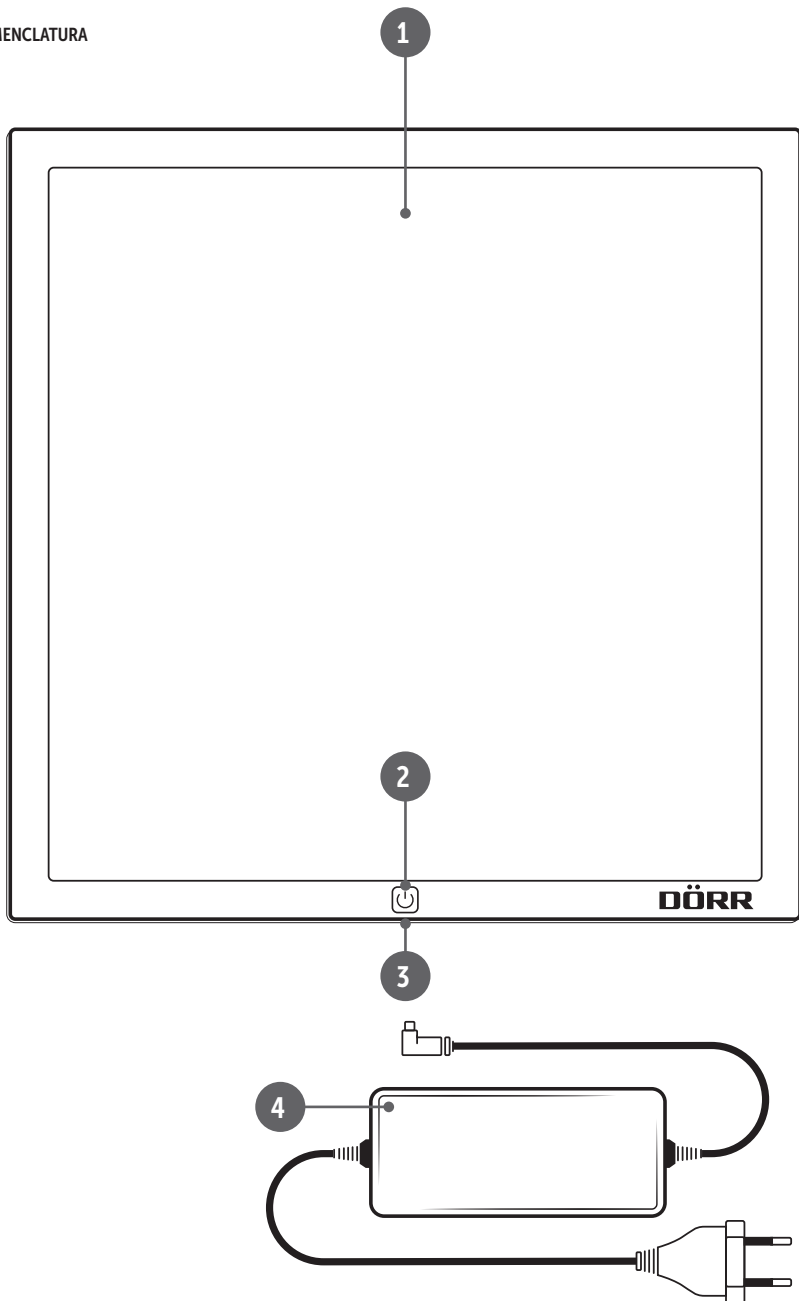
LT-6060



DE TEILEBESCHREIBUNG

GB/FR NOMENCLATURE

ES/IT NOMENCLATURA



VIELEN DANK, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause DÖRR entschieden haben.

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Gerät für den späteren Gebrauch auf. Sollten andere Personen dieses Gerät nutzen, so stellen Sie ihnen diese Anleitung zur Verfügung. Wenn Sie das Gerät verkaufen, gehört diese Anleitung zum Gerät und muss mitgeliefert werden.

DÖRR haftet nicht bei Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder bei Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise.

01 | ⚠ SICHERHEITSHINWEISE

- Um Kratzer auf der Leuchtfläche zu vermeiden, legen Sie keine Gegenstände mit scharfen Kanten auf die Leuchtplatte. Nicht als Schneideunterlage verwenden.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Benutzen und berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist. In diesem Fall lassen Sie es von einem qualifizierten Elektriker überprüfen bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
- Falls das Gerät defekt oder beschädigt ist, versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder selbst zu reparieren – es besteht Stromschlaggefahr! Kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzteil. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- LED Leuchtmittel kann nicht ausgetauscht werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der direkten Umgebung von Funktelefonen und Geräten, die starke elektromagnetische Felder erzeugen.
- Menschen mit physischen oder kognitiven Einschränkungen sollten das Gerät unter Anleitung und Aufsicht bedienen.
- Schützen Sie das Gerät vor Schmutz. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Benzin oder scharfen Reinigungsmitteln. Wir empfehlen ein fusselfreies, leicht feuchtes Mikrofasertuch, um die äußeren Bauteile des Geräts zu reinigen. Vor der Reinigung die Stromverbindung trennen!
- Bewahren Sie das Gerät an einem staubfreien, trockenen, kühlen Platz auf.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie das Gerät, Zubehörteile und die Verpackungsmaterialien von Kindern und Haustieren fern, um Unfällen und Erstickung vorzubeugen.
- Bitte entsorgen Sie das Gerät, wenn es defekt ist oder keine Nutzung mehr geplant ist entsprechend der Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Richtlinie WEEE. Für Rückfragen stehen Ihnen die lokalen Behörden, die für die Entsorgung zuständig sind, zur Verfügung.

02 | PRODUKTBESCHREIBUNG

Ultraflache LED Leuchtplatte zum Betrachten von Dias und Negativen, zum Zeichnen und Abpausen.

Kann z.B. auch als Hintergrundbeleuchtung auf Ausstellungen und Messen eingesetzt werden.

03 | EIGENSCHAFTEN

- Ultra flaches Design – nur 8 mm hoch!
- Langlebige, sichere und energiesparende LEDs
- Stufenlos dimmbar
- Hochwertige Acrylplatten
- Unauffälliges Netzteil in weiß
- Inklusive Schutzhülle

04 | TEILEBESCHREIBUNG

- 1 LED Platte
- 2 An/Aus Taste
- 3 Anschlussbuchse Netzteil
- 4 Netzteil

05 | BEDIENUNG

1. Verbinden Sie das Netzteil (4) mit der Anschlussbuchse (3) am Light Tablet und verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose.
2. Schalten Sie das Light Tablet durch einmaliges leichtes Drücken auf die An/Aus Taste (2) ein.

DIMMEN

Zum Dimmen drücken Sie die An/Aus Taste (2) und halten diese gedrückt bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

Nach Gebrauch schalten Sie das Light Tablet wieder aus und trennen Sie die Stromverbindung.

06 | REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

Schützen Sie das Gerät vor Schmutz. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Benzin oder scharfen Reinigungsmitteln. Wir empfehlen ein fusselfreies, leicht feuchtes Mikrofasertuch um die äußeren Bauteile des Geräts zu reinigen. Vor der Reinigung das Gerät ausschalten und die Batterien entnehmen. Bewahren Sie das Gerät an einem staubfreien, trockenen, kühlen Platz auf. Das Gerät ist kein Spielzeug – bewahren Sie es für Kinder unerreichbar auf. Halten Sie das Gerät von Haustieren fern.

07 | TECHNISCHE DATEN

Modell	LT-2020	LT-3838	LT-6060
Artikel Nr	361450	361451	361452
Material	Acryl	Acryl	Acryl
Anzahl LEDs	36	72	114
Farbtemperatur	5600 K	5600 K	5600 K
Lichtstrom	ca. 792 lm (2,9 lm/cm ²)	ca. 1584 lm (1,4 lm/cm ²)	ca. 2508 lm (0,8 lm/cm ²)
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90 R _a	> 90 R _a	> 90 R _a
Maße beleuchtete Fläche	ca. 165 x 165 mm	ca. 340 x 340 mm	ca. 555 x 555 mm
Nennleistung	7,2 W	14,4 W	22,8 W
Stromversorgung	Netzteil AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	Netzteil AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	Netzteil AC100-240V~ 50/60Hz DC12V 2A
Außenmaße	ca. 200 x 200 x 8 mm	ca. 380 x 380 x 8 mm	ca. 590 x 590 x 8 mm
Gewicht	ca. 315 g	ca. 1125 g	ca. 2895 g

08 | LIEFERUMFANG

- 1x Light Tablet
- 1x Netzteil
- 1x Schutzhülle
- 1x Bedienungsanleitung

09 | ENTSORGUNG UND CE KENNZEICHNUNG



WEEE HINWEIS

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Richtlinie, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte. Der vornehmliche Zweck dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektroschrott bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren. Das abgebildete WEEE Logo (Mülltonne) auf dem Produkt und auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräte an entsprechenden Sammelpunkten abzuliefern. Eine getrennte Sammlung und sinnvolle Wiederverwertung des Elektroschrottes hilft dabei, sparsamer mit den natürlichen Ressourcen umzugehen. Des Weiteren ist die Wiederverwertung des Elektroschrottes ein Beitrag dazu, unsere Umwelt und damit auch die Gesundheit der Menschen zu erhalten. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelpunkte erhalten Sie bei den lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Gerätes.

ROHS KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie deren Abwandlungen.

CE KENNZEICHEN

Das aufgedruckte CE Kennzeichen entspricht den geltenden EU Normen und signalisiert, dass das Gerät die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EU-Richtlinien erfüllt.

THANK YOU for choosing this DÖRR quality product.

Please read the instruction manual and safety hints carefully before first use.

Keep this instruction manual together with the device for future use. If other people use this device, make this instruction manual available. This instruction manual is part of the device and must be supplied with the device in case of sale.

DÖRR is not liable for damages caused by improper use or the failure to observe the instruction manual and safety hints.

01 | ⚠ SAFETY HINTS

- To prevent the illuminated area from scratches do not touch with objects that have sharp edges on the light panel. Do not use as a cutting mat.
- Protect the device from rain, moisture, direct sunlight and extreme temperatures.
- Do not operate or touch the device with wet hands.
- Protect the device against impacts. Do not use the device if it has been dropped. In this case a qualified electrician should inspect the device before you use it again.
- Do not attempt to repair the device by yourself. Risk of electric shock! When service or repair is required, contact qualified service personnel.
- Only operate with the supplied AC adapter. Do not use an extension cord.
- LED Bulbs cannot be replaced.
- Do not use the device nearby mobile phones and devices that generate strong electromagnetic fields (e.g. electric engines).
- People with physical or cognitive disabilities should use the device with supervision.
- Protect the device against dirt. Never use aggressive cleansing agents or benzine to clean the device. We recommend a soft, slightly damp microfiber cloth to clean the outer parts of the device. Make sure to take the device off power before cleaning!
- Store the device in a dust-free, dry and cool place.
- This device is not a toy. To prevent accidents and suffocation keep the device, the accessories and the packing materials away from children and pets.
- If the device is defective or without any further use, dispose of the device according to the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive WEEE. For further information, please contact your local authorities.

02 | PRODUCT DESCRIPTION

Ultra-slim LED light panel for viewing slides and negatives, for drawing and tracing.

Can be also used e.g. as a backlight at exhibitions and fairs.

03 | FEATURES

- Ultra slim design – only 8mm high!
- Durable, secure and energy-saving LEDs
- Infinitely dimmable
- High-quality acrylic panels
- Unobtrusive power supply in white colour
- Supplied with protection cover

04 | NOMENCLATURE

- 1 LED panel
- 2 On/Off button
- 3 AC adapter socket
- 4 AC adapter

05 | OPERATION

1. Connect the AC adapter (4) with the AC adapter socket (3) at the Light Tablet and connect the AC adapter with an outlet.
2. Turn on the Light Tablet pressing the On/Off button (2) once slightly.

DIMMING

For dimming press the On/Off button (2) and hold it until the desired brightness is achieved.

After use turn the Light Tablet off and disconnect from power source.

06 | CLEANING AND STORAGE

Never use aggressive cleansing agents or benzine to clean the device. We recommend a soft, slightly damp microfiber cloth to clean the outer parts of the device. Make sure to take the device off power before cleaning! Store the device in a dust-free, dry and cool place. This device is not a toy – keep it out of reach of children. Keep away from pets.

07 | SPECIFICATIONS

Model	LT-2020	LT-3838	LT-6060
Item no	361450	361451	361452
Material	Acrylic	Acrylic	Acrylic
Number of LEDs	36	72	114
Colour temperature	5600 K	5600 K	5600 K
Luminous flux	approx. 792 lm (2,9 lm/cm ²)	approx. 1584 lm (1,4 lm/cm ²)	approx. 2508 lm (0,8 lm/cm ²)
Colour rendering index (CRI)	> 90 R _a	> 90 R _a	> 90 R _a
Dimensions illuminated area	approx. 165 x 165 mm	approx. 340 x 340 mm	approx. 555 x 555 mm
Rated power	7,2 W	14,4 W	22,8 W
Power supply	AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	AC100-240V~ 50/60Hz DC12V 2A
Outer dimensions	approx. 200 x 200 x 8 mm	approx. 380 x 380 x 8 mm	approx. 590 x 590 x 8 mm
Weight	approx. 315 g	approx. 1125 g	approx. 2895 g

08 | CONTENT

- 1x Light tablet
- 1x AC adapter
- 1x Protective cover
- 1x Instruction manual

09 | DISPOSAL AND CE MARKING



WEEE INFORMATION

The Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE Directive) is the European community directive on waste electrical and electronic equipment, which became European law in February 2003. The main purpose of this directive is to prevent electronic waste. Recycling and other forms of waste recovery should be encouraged to reduce waste. The symbol (trash can) on the product and on the packing means that used electrical and electronic products should not be disposed of with general household waste. It is your responsibility to dispose of all your electronic or electrical waste at designated collection points. Disposing of this product correctly will help to save valuable resources and it is a significant contribution to protect our environment as well as human health. For more information about the correct disposal of electrical and electronic equipment, recycling and collection points please contact your local authorities, waste management companies, your retailer or the manufacturer of this device.

ROHS CONFORMITY

This product is compliant with the European RoHS directive for the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and its amendments.

CE CE MARKING

The CE marking complies with the European standards and indicates that the product meets the requirements of the applicable EU directives.

NOUS VOUS REMERCIONS d'avoir choisi un produit de qualité de la société DÖRR.

Veillez lire soigneusement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant la première utilisation.

Veillez garder cette notice d'utilisation ensemble avec l'appareil pour une utilisation postérieure. Dans le cas où l'appareil est utilisé par plusieurs personnes, veuillez mettre cette notice à leur disposition. Lorsque vous vendez l'appareil, cette notice d'utilisation doit accompagner l'appareil et doit être livrée avec.

La société DÖRR se dégage de toute responsabilité en cas de dégâts dus à une utilisation non conforme de l'appareil ou dus au non-respect de la notice d'utilisation et des consignes de sécurité.

01 | △ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Afin d'éviter des rayures sur la surface de la tablette lumineuse, ne posez pas ni d'objets métalliques ni d'objets avec des arêtes vives sur la tablette. Ne pas l'utiliser comme planche à découper.
- Tenir l'appareil à l'écart de pluie, de l'humidité, de l'exposition directe aux rayons solaires. Protégez l'appareil des températures trop élevées.
- Veuillez ne pas utiliser ou toucher l'appareil avec les mains mouillées.
- Veuillez protéger l'appareil des chocs. N'utilisez pas l'appareil lorsque l'appareil est tombé par terre. Le cas échéant faites vérifier l'appareil par un électricien qualifié avant que vous allumiez l'appareil de nouveau.
- Dans le cas où l'appareil s'avère défectueux ou défaillant, n'essayez surtout pas l'ouvrir ou le réparer vous-même – danger d'électrocution! Veuillez-vous adresser à un spécialiste.
- Veuillez utiliser l'appareil spécialement avec le bloc d'alimentation d'origine. N'utilisez pas une rallonge.
- Les ampoules LED ne peuvent pas être remplacées.
- Veuillez ne pas utiliser l'appareil à la proximité de radiotéléphones et d'appareils, qui puissent produire des champs électromagnétiques forts (par exemple moteurs électriques).
- Les personnes avec restrictions physiques ou cognitives doivent utiliser l'appareil sous la direction et surveillance d'un tiers.
- Veuillez protéger l'appareil des saletés. Nettoyez pas l'appareil avec de l'essence ou avec d'autres agents nettoyants agressifs. Nous recommandons pour le nettoyage des pièces extérieures de l'appareil un chiffon microfibre légèrement imbibé d'eau exempt de peluches. Avant le nettoyage de l'appareil veuillez couper l'alimentation électrique!
- Rangez l'appareil dans un endroit non poussiéreux, sec et frais.
- L'appareil n'est pas un jouet. Veuillez tenir l'appareil, ses accessoires et les matériaux d'emballage à l'écart des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter des accidents et des étouffements.
- Veuillez pratiquer une gestion correcte des déchets électriques lorsque votre appareil est défectueux ou obsolète selon la directive de gestion des déchets électriques et électroniques DEEE. Vous pouvez recevoir plus d'informations concernant le recyclage des appareils électriques et électroniques, son retraitement et les points de collecte, près des services municipaux, des entreprises spécialisées dans l'élimination des déchets..

02 | DESCRIPTION DU PRODUIT

Tablette lumineuse LED ultra plate pour examiner des diapositives et des négatifs, pour dessiner et décalquer.

Elle peut être utilisée par exemple comme illumination de fond dans des expositions et foires.

03 | CARACTÉRISTIQUES

- Design ultra plat – seulement 8 mm de hauteur!
- Ampoules LED durables, de sécurité et à faible consommation d'énergie
- Modulable en continu
- Plaques haut de gamme en matière acrylique
- Bloc d'alimentation externe à peine visible en couleur blanche
- Pochette incluse

04 | NOMENCLATURE

- 1 Tablette LED
- 2 Touche marche/arrêt
- 3 Douille de raccordement pour bloc d'alimentation externe
- 4 Bloc d'alimentation

05 | UTILISATION

1. Veuillez brancher le bloc d'alimentation (4) avec la douille de raccordement (3) sur la tablette lumineuse et brancher le bloc d'alimentation avec une prise de courant
2. Allumez la tablette lumineuse en appuyant une fois légèrement sur la touche marche/arrêt (2).

MODULATION DE L'INTENSITÉ DE LUMINOSITÉ

Afin de moduler l'intensité de luminosité veuillez appuyer sur la touche marche/arrêt (2) et maintenez-la dans cette position jusqu'à ce que la luminosité souhaitée ait été atteinte. Après utilisation veuillez éteindre la tablette et couper l'alimentation électrique.

06 | NETTOYAGE ET RANGEMENT

Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'essence ou avec d'autres agents nettoyants agressifs. Nous recommandons pour le nettoyage des pièces extérieures de l'appareil un chiffon micro fibre légèrement imbibé d'eau exempt de peluches. Avant chaque nettoyage veuillez couper l'alimentation électrique! Veuillez ranger l'appareil dans un endroit sec, frais et exempt de poussières. Cet appareil n'est pas un jouet – gardez l'appareil à l'écart des enfants et des animaux domestiques

07 | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	LT-2020	LT-3838	LT-6060
Article n°	361450	361451	361452
Matière	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Quantité d'ampoules LED	36	72	114
Température de couleur	5600 K	5600 K	5600 K
Flux lumineux	env. 792 lm (2,9 lm/cm ²)	env. 1584 lm (1,4 lm/cm ²)	env. 2508 lm (0,8 lm/cm ²)
Indice de reproduction de couleurs (CRI)	> 90 R _a	> 90 R _a	> 90 R _a
Dimensions de la surface illuminée	env. 165 x 165 mm	ca. 340 x 340 mm	env. 555 x 555 mm
Puissance nominale	7,2 W	14,4 W	22,8 W
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	Bloc d'alimentation AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	Bloc d'alimentation AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A
Dimensions externes	env. 200 x 200 x 8 mm	env. 380 x 380 x 8 mm	env. 590 x 590 x 8 mm
Poids	env. 315 g	env. 1125 g	env. 2895 g

08 | VOLUME DE LIVRAISON

- 1x Tablette lumineuse
- 1x Bloc d'alimentation
- 1x Pochette
- 1x Notice d'utilisation

09 | GESTION DES DÉCHETS, MARQUAGE CE



RÉGLEMENTATION DEEE

La directive DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques qui a été mise en place le 13 février 2003) a eu comme conséquence une modification de la gestion des déchets électriques. L'objectif essentiel de cette directive est de réduire la quantité de déchets électriques et électroniques (encouragement de la réutilisation, du recyclage et d'autres formes de retraitement avec le but de réduire la quantité de déchets). Le symbole DEEE (poubelle) sur le produit et sur l'emballage attire l'attention sur le fait que le produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants. Un tri sélectif ainsi comme la réutilisation sensée des déchets électriques sont des

conditions préalables pour une bonne gestion des ressources. En outre le recyclage des déchets électriques est une contribution pour la conservation de la nature et ainsi préserver la bonne santé des êtres humains. Vous pouvez recevoir plus d'informations concernant le recyclage des appareils électriques et électroniques, son retraitement et les points de collecte, près des services municipaux, des entreprises spécialisées dans l'élimination des déchets, du commerce spécialisé et près du fabricant de l'appareil.

CONFORMITÉ SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE ROHS

Ce produit est conforme à la directive européenne RoHS relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à ses amendements.

CE MARQUAGE CONFORMITÉ EUROPÉENNE CE

Le marquage CE est conforme aux normes européennes et indique que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.

GRACIAS por adquirir un producto de calidad de la casa DÖRR.

Le rogamos que lea el manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad detenidamente antes de utilizarlo por la primera vez.

Quisiera Usted guardar este manual juntamente con el aparato para una utilización posterior. En caso de que el aparato sea utilizado por varias personas, por favor ponga este manual a su disposición. Cuando Usted venda el aparato, este manual de instrucciones debe acompañar el aparato y debe también ser suministrado.

La casa DÖRR no responde de defectos en caso de una utilización no conforme del aparato o no respecto de las instrucciones de seguridad y del manual de instrucciones.

01 | ⚠ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Para evitar rasaduras en la superficie de la tableta luminosa, es aconsejable no colocar objetos con aristas vivas sobre la tableta luminosa. No utilizar la tableta como tabla de cortar.
- Este aparato no es resistente al agua. Proteja el aparato de la lluvia de la humedad y de la exposición directa a los rayos solares. Proteja el aparato de temperaturas extremas.
- No utilice y no toque el aparato con las manos mojadas.
- Proteja el aparato contra choques. No utilice el aparato en el caso de que ha caído al suelo. En este caso mande verificar el aparato por un electricista antes que Usted encienda el aparato de nuevo.
- En caso de que el aparato esté defectuoso o dañado, no intente desmontar los componentes electrónicos ni intente repararlo usted mismo – riesgo de descarga eléctrica! Consulte un especialista.
- Utilice el aparato sólo con el bloque de alimentación original. No utilice un cable de extensión.
- Las lámparas LED no pueden ser cambiadas.
- Asegúrese de no utilizar el aparato cerca de teléfonos celulares y de aparatos que puedan producir campos electromagnéticos fuertes (por ejemplo motores eléctricos).
- Las personas con restricciones físicas o cognitivas deben manejar el aparato únicamente bajo dirección y supervisión.
- Proteja el aparato de suciedad. No limpie el aparato con gasolina ni con otros productos agresivos. Nosotros recomendamos para la limpieza el aparato un paño en microfibras exento de bolitas de frisado suavemente embebido en agua. Antes de empezar la limpieza asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica!
- Almacene el aparato en un lugar exento de polvo, seco y fresco.
- El aparato no es un juguete. Quisiera Ud mantener el aparato, sus accesorios y el material de embalaje alejados del alcance de los niños y de los animales domésticos para evitar accidentes y asfixias.
- Quisiera Usted practicar una gestión correcta de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en caso de que su aparato esté defectuoso u obsoleto de acuerdo con la directiva de gestión de residuos eléctricos y electrónicos RAEE. Usted puede recibir informaciones detalladas sobre el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos, su reprocesamiento y puntos de recogida junto del ayuntamiento.

02 | DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tableta luminosa LED ultra delgada para examinar diapositivas y negativos, para dibujar y calcar.

La tableta puede ser utilizada por ejemplo como iluminación de fondo en exposiciones y ferias.

03 | CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultra delgado – solamente 8 mm de altura!
- Lámparas LED de alta duración, de seguridad y de bajo consumo de energía.
- Modulable en continuo
- Placas de alta calidad en fibra acrílica
- Cargador de alimentación externa discreto en color blanco
- Funda de protección inclusa

04 | NOMENCLATURA

- 1 Tableta LED
- 2 Tecla encendido/apagado
- 3 Toma de conexión para cargador de alimentación
- 4 Cargador de alimentación

05 | UTILIZACIÓN

1. Quisiera Ud conectar el cargador de alimentación suministrado (4) con la toma de conexión para cargador de alimentación (3) en la tableta luminosa y conectar el cargador de alimentación con la caja de enchufe.
2. Encienda la tableta luminosa pulsando una vez levemente la tecla encendido/apagado (2).

MODULACIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA

Con el fin de modular la intensidad luminosa quisiera Ud pulsar la tecla encendido/apagado (2) y mantenerla en esta posición hasta que la luminosidad deseada ha sido alcanzada. Después de haber terminado la utilización quisiera Ud apagar la tableta y desconectar la alimentación eléctrica.

06 | LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

No limpie el aparato con gasolina ni con otros productos agresivos. Nosotros recomendamos para la limpieza del aparato un paño en microfibras exento de bolitas de frisado suavemente embebido en agua. Antes de empezar la limpieza asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica! Almacene el aparato en un lugar exento de polvo, seco y fresco. Este aparato no es un juguete. Mantenga el aparato alejado del alcance de los niños. Mantenga el aparato alejado de los animales domésticos.

07 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	LT-2020	LT-3838	LT-6060
Artículo n°	361450	361451	361452
Material	Fibra acrílica	Fibra acrílica	Fibra acrílica
Cantidad de lámparas LED	36	72	114
Temperatura de color	5600 K	5600 K	5600 K
Flujo luminoso	aprox. 792 lm (2,9 lm/cm ²)	aprox. 1584 lm (1,4 lm/cm ²)	aprox. 2508 lm (0,8 lm/cm ²)
Índice de reproducción de colores (CRI)	> 90 R _a	> 90 R _a	> 90 R _a
Dimensión de superficie iluminada	aprox. 165 x 165 mm	aprox. 340 x 340 mm	aprox. 555 x 555 mm
Potencia nominal	7,2 W	14,4 W	22,8 W
Alimentación eléctrica	Cargador de alimentación AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	Cargador de alimentación AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	Cargador de alimentación AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A
Dimensiones exteriores	aprox. 200 x 200 x 8 mm	aprox. 380 x 380 x 8 mm	aprox. 590 x 590 x 8 mm
Peso	aprox. 315 g	aprox. 1125 g	aprox. 2895 g

08 | VOLUMEN DE SUMINISTRO

- 1x Tableta luminosa
- 1x Cargador de alimentación
- 1x Funda de protección
- 1x Manual de instrucciones

09 | GESTIÓN, MARCA CE



REGLAMENTACIÓN RAEE

La Directiva RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos que se encuentra en vigor desde 13 febrero 2003) tuvo como consecuencia una modificación de la gestión de los residuos eléctricos. (La finalidad esencial de esta directiva es reducir la cantidad de residuos eléctricos y electrónicos encorajando la reutilización, el reciclaje y otras formas de reciclaje con el objetivo de reducir la cantidad de residuos). El símbolo RAEE (cubo de basura) en el equipo y en el embalaje advierte que el presente producto no debe ser tratado como residuo doméstico. Usted es responsable de entregar todos los aparatos eléctricos y electrónicos en final de su vida útil en los puntos de recogida correspondientes. Una recogida selectiva así como un reciclaje sensato de los residuos eléctricos constituyen una condición previa para una buena gestión de los recursos. Además el reciclaje de los residuos eléctricos es una contribución para la conservación de la naturaleza y así preservar la buena salud de los seres humanos. Usted puede recibir informaciones detalladas sobre el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos, su reprocesamiento y puntos de recogida junta del ayuntamiento, de empresas especializadas eliminadoras de basura, comercio especializado y junto del fabricante del aparato.

CONFORMIDAD DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA EUROPEA ROHS

Este producto cumple con la directiva europea RoHS para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos y sus enmiendas.

CE MARCA DE CONFORMIDAD EUROPEA CE

El marcado CE cumple con las normas europeas e indica que el producto cumple con los requisitos de las directivas de la UE aplicables.

GRAZIE per aver scelto questo prodotto di qualità DÖRR.

Si prega di leggere il manuale di istruzioni e i suggerimenti sulla sicurezza accuratamente prima dell'uso.

Conservare il manuale di istruzioni insieme con il dispositivo per un uso futuro. Se altre persone usano questo dispositivo, fa sì che questo manuale di istruzioni sia disponibile. Questo manuale è parte del dispositivo e deve essere fornito con il dispositivo in caso di vendita.

DÖRR non è responsabile per danni causati da un uso improprio o il mancato rispetto del manuale di istruzioni e avvertenze di sicurezza.

01 | SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA

- Per evitare di sgraffiare l'area illuminata non toccate la superficie del pannello di luce con oggetti che lo possano rigare. Non usare come un tagliere o una superficie di appoggio.
- Proteggere l'apparecchio da pioggia, umidità, luce solare diretta e temperature estreme.
- Non utilizzare o toccare il dispositivo con le mani bagnate.
- Proteggere il dispositivo da urti. Non utilizzare il dispositivo se è caduto. In questo caso un elettricista qualificato dovrebbe ispezionare il dispositivo prima di utilizzarlo di nuovo.
- Non tentare di riparare il dispositivo da soli – pericolo di scossa elettrica! Quando è necessaria l'assistenza o la riparazione, contattare il personale di assistenza qualificato.
- Utilizzare solo l'alimentatore adattatore AC originale. Non utilizzare un cavo di prolunga.
- Le lampade LED non possano essere sostituite.
- Non utilizzare il dispositivo vicino ad un telefono cellulare o apparecchi che generano un forte campo elettromagnetico (es. motori elettrici).
- Individui con disabilità fisiche o cognitive dovrebbero utilizzare il dispositivo sotto supervisione.
- Proteggere l'apparecchio dallo sporco. Non utilizzare mai detersivi aggressivi o benzina per pulire il dispositivo. Si consiglia un panno morbido in microfibra per pulire le parti esterne del dispositivo. Assicurati di spegnere il dispositivo prima di pulirlo!
- Conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto, privo di polvere.
- Questo dispositivo non è un giocattolo. Per evitare incidenti e soffocamento mantenere il dispositivo, gli accessori e il materiale di imballaggio lontano dai bambini e dagli animali domestici.
- Se il dispositivo è difettoso o senza ulteriore utilizzo, smaltire l'apparecchio secondo la direttiva RAEE. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare le autorità locali, incaricati dello smaltimento dei rifiuti.

02 | DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il **pannello LED Ultra-sottile** può essere usata per la visualizzazione di diapositive e negativi, per il disegno e per riscalcare. Inoltre può essere usata per esempio come una retroilluminazione a esibizioni e fiere..

03 | CARATTERISTICA

- Design ultra-sottile – solo 8 mm di altezza!
- Durevole, sicuro e i Led sono a risparmio energetico
- Luminosità regolabile
- Pannelli in acrilico Di alta qualità
- Discreto alimentatore di colore bianco
- Fornito con custodia di protezione

04 | NOMENCLATURA

- 1 Pannello a LED
- 2 Pulsanti On/Off
- 3 Presa adattatore a corrente alternata
- 4 Adattatore a corrente alternata

05 | OPERAZIONI

1. Collegare l'adattatore a corrente alternata (4) con la presa a corrente alternata (3) al pannello a LED e collegare l'adattatore a corrente alternata con una presa di corrente.
2. Accendere il pannello a LED premendo il pulsante On/Off (2) una volta leggermente.

REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ

Per regolare la luminosità premere il pulsante On Off (2) e tenerlo premuto finché non si raggiunge la luminosità desiderata.

Dopo l'uso spegnere il pannello a LED e scollegarlo dalla presa di corrente.

06 | PULIZIA E DEPOSITO

Non utilizzare detersivi aggressivi o benzina per pulire il dispositivo. Si consiglia un panno in microfibra morbido, leggermente umido per pulire le parti esterne del dispositivo. Assicuratevi che il dispositivo sia spento e non più collegato all'alimentazione prima di pulirlo! Conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto, privo di polvere. Questo dispositivo non è un giocattolo – tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da animali domestici.

07 | SPECIFICHE

Modello	LT-2020	LT-3838	LT-6060
Numero di serie	361450	361451	361452
Materiale	Acrilico	Acrilico	Acrilico
Numeri dei LEDs	36	72	114
Temperatura colore	5600 K	5600 K	5600 K
Flusso luminoso	circa 792 lm (2,9 lm/cm ²)	circa 1584 lm (1,4 lm/cm ²)	circa 2508 lm (0,8 lm/cm ²)
Indice di resa cromatica (CRI)	> 90 R _a	> 90 R _a	> 90 R _a
Dimensioni area illuminata	circa 165 x 165 mm	circa 340 x 340 mm	circa 555 x 555 mm
Potenza nominale	7,2 W	14,4 W	22,8 W
Alimentazioni	AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	AC100-240 V~ 50/60 Hz DC12V 2A	AC100-240V~ 50/60Hz DC12V 2A
Dimensioni esterne	circa 200 x 200 x 8 mm	circa 380 x 380 x 8 mm	circa 590 x 590 x 8 mm
Peso	circa 315 g	circa 1125 g	circa 2895 g

08 | CONTENUTO

- 1x Pannello a LED
- 1x Adattatore a corrente alternata
- 1x custodia di protezione
- 1x Manuale d'istruzioni

09 | SMALTIMENTO MARCHIO CE



INFORMAZIONI RAEE

La direttiva sulle attrezzature elettriche ed elettroniche (direttiva RAEE) è la direttiva comunitaria Europea sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, che è diventata legge europea nel febbraio 2003. Lo scopo principale di questa direttiva è quello di evitare di creare rifiuti elettronici. Riciclaggio e altre forme di recupero dei rifiuti dovrebbero essere incoraggiati per ridurre gli sprechi. Il simbolo (del cestino) sul prodotto e sulla confezione significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Siete responsabili di smaltire tutti i rifiuti elettronici o elettrici presso i punti di raccolta specifici. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare risorse preziose e si tratta di un contributo significativo per proteggere il nostro ambiente e la salute umana. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, riciclaggio e Punti di ritiro siete invitati a rivolgervi alle autorità locali, le società di gestione dei rifiuti, il rivenditore o il produttore di questo dispositivo.

CONFORMITÀ A ROHS

Questo prodotto è conforme alla direttiva europea RoHS per la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e relativi emendamenti.

CE MARCHIO CE

La marcatura CE è conforme agli standard europei e indica che il prodotto soddisfa i requisiti delle direttive UE applicabili.

DÖRR LED Light Tablet Ultra Slim LT-2020 / LT-3838 / LT-6060 weiss
Artikel Nr 361450 / 361451 / 361452

DÖRR GmbH Messerschmittstr. 1 · D-89231 Neu-Ulm
Fon +49 731.970 37 69 · info@doerrfoto.de · doerr-foto.de