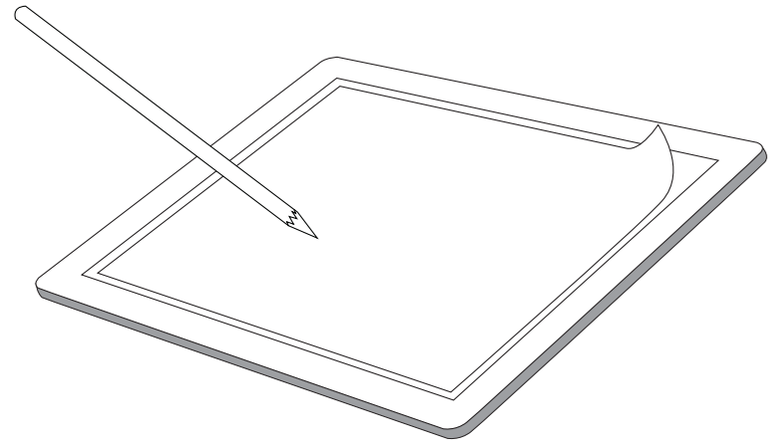




XP-Pen LED Light Pad

English、Русский язык、にほんご、中文、
Deutsch、한국어、Español、Français



XP-Pen

Any questions, please contact us

Web site: www.xp-pen.com



www.xp-pen.com

Vielen Dank für Ihren Einkauf von unserer CP-Serie Produkte. Die Bedienungsanleitung unterstützt nur Englisch, Russisch, Japanisch, Deutsch, Koreanisch, Chinesisch, Spanisch und Französisch zur Zeit. Wir entschuldigen uns, wenn es Ihre bevorzugte Sprache nicht gibt. Danke für Ihres Verständnis.

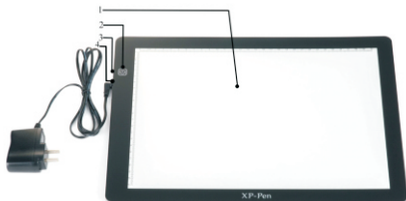
Eigenschaften

Vielen Dank für Ihren Einkauf von unserem XP-Pen CP-Serie LED-Lichtkasten. XP-Pen beschäftigt sich an Entwerfen und Herstellung von qualitativ hochwertigen Produkten, die ökologisch und menschenfreundlich sind. Der CP-Serie Lichtkasten nimmt Hintergrundbeleuchtung-Technologie der LED, die Kaltlichtquelle und sanftes Licht schützen Ihre Augen vorsichtig.

Erster Einsatz

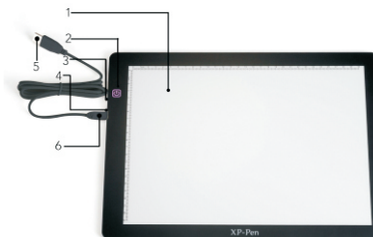
1. Wie verwenden Sie den CP-Serie LED-Lichtkasten?

(1). a) Überprüfen Sie bitte, ob alle enthaltenen Artikel in der Box sind. (Nur für DC Strom)



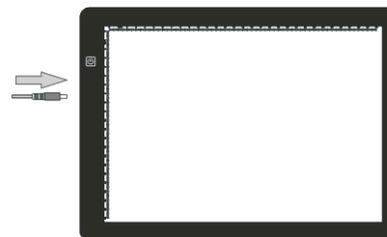
1. Lichtkasten
2. Touch-Schalter Taste
3. LED
4. Strombuchse

b) Überprüfen Sie bitte, ob alle enthaltenen Artikel in der Box sind. (Nur für USB Strom)



1. Lichtkasten
2. Touch-Schalter Taste
3. LED
4. Strombuchse
5. Port A
6. Port B

(2). a) Nehmen Sie den Lichtkasten und das Netzteil heraus, stecken Sie das Netzteil in eine AC Steckdose. (Nur für DC Strom)



- b) Nehmen Sie den Lichtkasten und das USB-Kabel heraus, schließen Sie das Kabel Anschluss A an den USB-Anschluss des Computers. Wenn ein Netzteil verwendet ist, schließen Anschluss A in den entsprechenden Port an und schließen das Netzteil in eine Netzsteckdose an. (Nur für USB Strom)

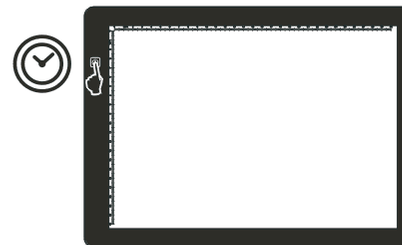


- (3). a) Stecken Sie das Netzteil in die Netzeingangsbuchse des Lichtkasten, und drücken Sie die Touch-Schalter Taste kurz, um den Lichtkasten einzuschalten; drücken Sie die Touch-Schalter Taste nochmals kurz, um den Lichtkasten auszuschalten. (Nur für DC Strom)

- b) Verbinden Sie das USB-Kabel's Anschluss B in die Eingangsbuchse des Lichtkasten, drücken Sie die Schalter Taste leicht, um den Lichtkasten einzuschalten; drücken Sie die Schalter Taste wieder, der Lichtkasten wird automatisch ausschalten. (Nur für USB Strom)



- (4). Helligkeitseinstellung: Wenn der Lichtkasten eingeschaltet ist, drücken Sie die Schalter Touch-Taste kontinuierlich, die Helligkeit des Bildschirms wird eingestellt. Wenn es Ihre ideale Helligkeit erreicht, einfach nicht mehr drücken und der Lichtkasten wird nun auf diese Helligkeit eingestellt werden.



- (5). Jedesmal wenn Sie den Lichtkasten einschalten, wird die Bildschirmhelligkeit automatisch an die letzte Einstellung festgelegt.



Hinweise:

- (1). Wenn Sie das Netzteil in die Steckdose stecken und der LED-Lichtkasten ausgeschaltet ist, wird die blaue LED Licht einschalten.
- (2). Wenn Sie den Lichtkasten einschalten, die blaue LED Licht wird ausschalten.

2. CP Serie LED-Lichtkasten Produkteigenschaften:

- (1). Der XP-PEN LED Lichtkasten nutzt Hintergrundbeleuchtung-Technologie. Die Kaltlichtquelle ist sanft, um Ihre Augen vor schädlichen Schaden bei langem Gebrauch zu schützen. Der Lichtkasten hat wenig bis gar keine Wärmezeugung, was erlaubt eine konsistente angenehme Arbeitstemperatur für langfristigen Betrieb. Hochwertige Acrylplatte mit idealer Härte und hoher Lichtdurchlässigkeit besitzt den Vorteil von langem Lebensdauer.
- (2). XP-PEN LED Lichtkasten enthält einen Touch Intelligent IC-Wafer innerhalb des Lichtführungsplatte, was die beste Bildschirmhelligkeit Memory-Funktion hat und die Helligkeit je nach Bedarf einstellen kann. Es hat den Vorteil von modischer Erscheinung, Energieeinsparung, Komfort und rücksichtsvollem Design.

3. CP Serie LED-Lichtkasten Technische Daten:

LED DC Lichtkasten-A4	
Dimension(L x W x H)	360 x 265 x 7mm
Aktiver Bereich	12.4" x 8.6"
Scale-Größe	A4(315 x 220mm)
Arbeitsfläche	PC
Lichtquelle	LED
Betriebsspannung	DC 12V
Elektrischer Strom	500mA
Lichtleiten-Weg	Hochwertige Acryl-Licht-Panel
Maßstab	Mit
Reingewicht	0.79 KG
LED-Lebensdauer	6500-7000K
Stromkabellänge	2m
Arbeitstemperatur	Aktive Fläche nicht mehr als 30 °C, Randbereich nicht mehr als 32 °C

Maximale Lebensdauer	60000 Stunden
Garantie	15 Monate
Eigenschaften	Augenschutz, Ultradünn, Intelligent Einstellung, Memory-Funktion
Netzteil	100-240V, 50/60Hz
Nennleistung	5W
Lichtintensität	30-2000cd/m ²
Farbwiedergabeindex	72

LED USB Lichtkasten-A4S	
Dimension(L x W x H)	360 x 265 x 7mm
Aktiver Bereich	12.4" x 8.6"
Arbeitsfläche	PC
Lichtquelle	LED
Betriebsspannung	DC 5V
Elektrischer Strom	440mA
Lichtleiten-Weg	Hochwertige Acryl-Licht-Panel
Maßstab	Mit
Reingewicht	0.79 KG
LED-Lebensdauer	6500-7000K
Arbeitstemperatur	Aktive Fläche nicht mehr als 30 °C, Randbereich nicht mehr als 32 °C
Maximale Lebensdauer	60000 Stunden
Garantie	15 Monate
Eigenschaften	Augenschutz, Ultradünn, Intelligent Einstellung, Memory-Funktion
Nennleistung	5W

LED DC Lichtkasten-A3	
Dimension(L x W x H)	485 x 370 x 7mm
Aktiver Bereich	16.92" x 12.59"
Scale-Größe	A3(430 x 320mm)
Arbeitsfläche	PC
Lichtquelle	LED
Betriebsspannung	DC 12V
Elektrischer Strom	600mA
Lichtleiten-Weg	Hochwertige Acryl-Licht-Panel
Maßstab	Mit
Reingewicht	1.36 KG
LED-Lebensdauer	6500-7000K
Stromkabellänge	2m
Arbeitstemperatur	Aktive Fläche nicht mehr als 30 °C, Randbereich nicht mehr als 32 °C
Maximale Lebensdauer	60000 Stunden
Garantie	15 Monate
Eigenschaften	Augenschutz, Ultradünn, Intelligent Einstellung, Memory-Funktion
Netzteil	100-240V, 50/60Hz
Nennleistung	12W
Lichtintensität	4080 Lux
Farbwiedergabeindex	72

LED USB Lichtkasten-A3S	
Dimension(L x W x H)	485 x 370 x 7mm
Aktiver Bereich	16.92" x 12.59"
Arbeitsfläche	PC
Lichtquelle	LED
Betriebsspannung	DC 5V
Elektrischer Strom	1A
Lichtleiten-Weg	Hochwertige Acryl-Licht-Panel

Maßstab	Mit
Reingewicht	1.36 KG
LED-Lebensdauer	6500-7000K
Arbeitstemperatur	Aktive Fläche nicht mehr als 30 °C, Randbereich nicht mehr als 32 °C
Maximale Lebensdauer	60000 Stunden
Garantie	15 Monate
Eigenschaften	Augenschutz, Ultradünn, Intelligent Einstellung, Memory-Funktion
Nennleistung	5W

4. Freundliche Hinweise:

- (1). Beim ersten mal wenn Sie dieses Produkt verwenden, falls die Schalter Touch-Taste nicht funktioniert, trennen Sie das Netzkabel, und dann das Netzkabel 5 Sekunden später wieder anstecken. Der IC-Wafer wird den Lichtkasten erneut identifizieren und den Speicher erzeugen um richtig zu arbeiten.
- (2). Falls die Empfindlichkeit der Schalter Touch-Taste schwach ist: abgeschnitten Sie den Netzschalter, und die Schalter Taste sanft drücken, dann schließen Sie zum Strom wieder an.
- (3). Falls die Lichtquelle nicht scheint oder nur teilweise leuchtet, gibt es möglicherweise mechanische Fehlfunktion. Bitte zerlegen Sie das Produkt nicht, sondern schicken Sie es in die Fabrik zurück oder bringen Sie es zu Ihrem lokalen After-Sales-Service-Center für Wartung.
- (4). Die Netzspannung muss innerhalb des vom Netzteil eingestellten Spannungsbereichs sein.

5. Sicherheitstipps:

- (1). Der Lichtkasten sollte von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen, Herde, Mikrowellen usw. weit weg gelegen werden.
- (2). Legen Sie den Lichtkasten nicht in Bereichen mit Feuchtigkeit, Korrosion, hohe Temperaturen, Staub, starke magnetische Störungen, usw.
- (3). Verhindern Sie den Leuchtkasten aus geschlagen, gequetscht, starke Vibrationen, usw., um Schäden am Produkt zu vermeiden.
- (4). Dieses Produkt enthält kleine Teile, bitte legen Sie es weg von kleinen Kindern und Tieren.
- (5). Bauen Sie die Teile des Produkts nicht ab; Sonst wird die Garantie ungültig, falls Schäden verursacht werden.

6. Kundendienst:

- (1). 15 Monate Garantie ab Kaufdatum .
- (2). Falls Ihr Gerät ausfällt oder zerstört ist aus irgendeinem Grund, die gegen die Betriebsanleitung führen, wie Z.B. Kollision, Aufprall mit dem Wasser, Feuer, Blitz oder Erdbeben usw., KEIN kostenlose Garantie-Service wird zur Verfügung gestellt.

Hätten Sie Fragen, kontaktieren Sie uns bitte durch:

Skype: live:servicede_1/ XP-Pen DE

Web: www.xp-pen.com

Email: servicede@xp-pen.com