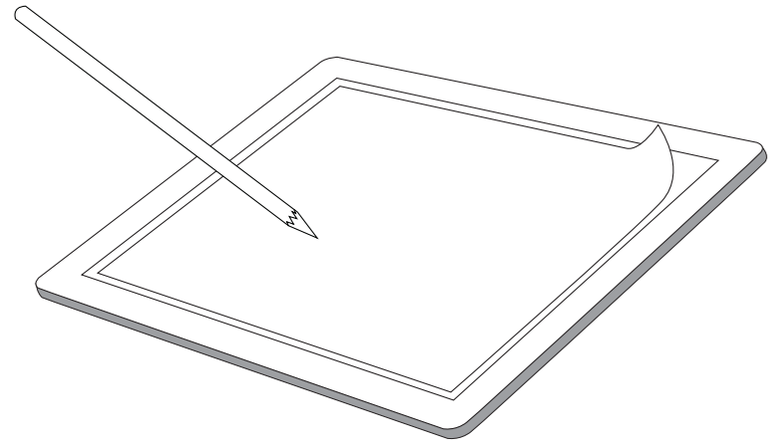




XP-Pen LED Light Pad

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

Nous vous remercions de votre achat de la tablette de série CP d'XP-Pen. Maintenant, notre guide rapide du produit est déjà traduit en français, anglais, russe, japonais, allemand, coréen, chinois, et espagnol. Nous nous excusons si la langue de votre favorit  n'est pas incluse.

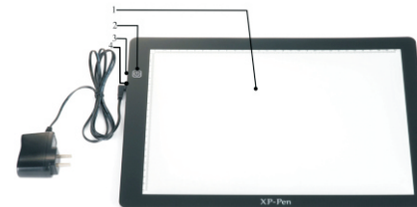
Caractéristiques:

Nous vous remercions de votre achat de la tablette lumineuse LED de série CP d'XP-Pen. L'XP-Pen, c'est une entreprise consacrée au design et à la création des produits de haute qualité, ce qui sont écologiques et ergonomiques. Les tablettes lumineuses LED de série CP adoptent une technologie de rétro-éclairage à LED. Une source de lumière froide, émettant un clair doux, protégera vos yeux.

Commencement d' utilisation:

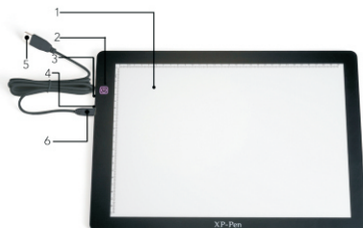
1. Commencer à utiliser la tablette lumineuse LED de série CP

- (1). a) Vérifiez si tous les objets ci-dessous sont dans la boîte.
(uniquement pour l'alimentation de CC)



1. Région de travail
2. Bouton tactile d'interrupteur
3. LED
4. Alimentation

b) Vérifiez si tous les objets ci-dessous sont dans la boîte.
(uniquement pour l'alimentation d'USB)



1. Région de travail
2. Bouton tactile d'interrupteur
3. LED
4. Alimentation
5. Port A
6. Port B

(2). a) Sortez la tablette et l'alimentation, faire pénétrer l'adaptateur dans une prise de CA. (uniquement pour l'alimentation de CC)



b) Sortez la tablette et le câblage USB, connecter le port d'USB à ceux d'ordinateur. Si un adaptateur est concerné, pénétrez le port A dans la prise correspondant de l'adaptateur, et connecter l'adaptateur dans une prise de CA. (uniquement pour l'alimentation d'USB)

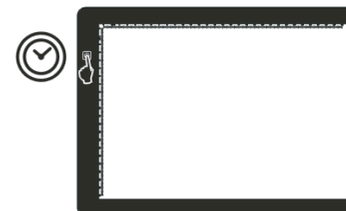


(3). a) Branchez l'adaptateur dans le port d'alimentation de la tablette lumineuse, puis touchez le bouton tactile rapidement pour allumer la tablette; une autre touche du bouton fermera la tablette. (uniquement pour l'alimentation de CC)

b) Branchez le port B de câblage USB dans le port d'alimentation de la tablette lumineuse, puis touchez le bouton tactile rapidement pour allumer la tablette; une autre touche du bouton fermera la tablette. (uniquement pour l'alimentation d'USB)



(4) Régler la luminosité: la tablette lumineuse allumée, touchez le bouton tactile continuellement, faisant accroître/baisser progressivement la luminosité de la tablette. Quand vous avez choisi la luminosité idéale, interrompez la touche du bouton et la tablette sera réglée jusque là.



- (5) N'importe quand la tablette est allumée, sa luminosité reviendra automatiquement à votre dernier réglément.



Notices:

- (1). Quand vous branchez l'adaptateur dans la prise de source et que la tablette lumineuse LED de série CP s'éteint, la diode LED bleue sera allumée.
- (2). Quand vous aurez allumé la tablette lumineuse de série CP, la diode LED bleue s'éteindra.

2. Les caractéristiques de la tablette lumineuse LED de série CP

- (1). La tablette lumineuse LED d'XP-PEN applique la technologie de rétro-éclairage. La source d'une lumière froide émet un clair doux et tendre, ce qui protège vos yeux des dommages nuisibles causés par un usage de long temps. La tablette produit peu ou presque nul de chaleur, ce qui maintient constamment une température de travail agréable à l'occasion d'une opération de long terme. Le panneau acrylique de haute qualité dans la tablette possède une dureté idéale et une haute transmittance de lumière, douant la tablette une longue durée de vie.
- (2). Nous avons ajouté dans le panneau de guide de lumière un IC intelligent. L'IC possède la fonction la plus meilleure de la mémoire de luminosité, en étant capable d'ajuster la luminosité selon votre nécessité. Elle a comme avantage l'apparence à la mode, la conservation d'énergie et le design commode et prévenant.

3. Les spécifications des tablettes lumineuses de série CP.

Tablette Lumineuse LED-A4 de CC	
Dimension (LxIxH)	360 x 265 x 7mm
Surface active	12.4" x 8.6"
Format	A4(315 x 220mm)
Surface de travail	PC
Source de lumière	LED
Tension de travail	DC 12V
Courant électrique	500mA
Moyen de guide de lumière	Panneau de lumière acrylique de bonne qualité
Graduation	OUI
Poid net	0.79 KG
Circle de vie de LED	6500-7000K
Longueur du câblage	2m
Température de travail	Surface active moins de 30°C , surface marginale moins de 32°C
Durée de vie maximale	60000 heures
Garantie	15 mois
Caractéristiques	Protection des yeux, Ultra-mince, Adjustement intelligent , Mémoire de luminosité
Adaptateur de puissance	100-240V, 50/60Hz
Puissance nominale	5W
Intensité lumineuse	30-2000cd/m²
Indice de rendu de couleur	72

Tablette Lumineuse LED A4S d'USB	
Dimension(LxIxH)	360 x 265 x 7mm
Surface active	12.4" x 8.6"
Surface de travail	PC
Source de lumière	LED
Tension de travail	DC 5V
Courant électrique	440mA

Moyen de guide de lumière	Panneau de lumière acrylique de bonne qualité
Graduation	OUI
Poid net	0.79 KG
Circle de vie de LED	6500-7000K
Température de travail	Surface active moins de 30°C , surface marginale moins de 32°C
Durée de vie maximale	60000 heures
Garantie	15 mois
Caractéristiques	Protection des yeux, Ultra-mince, Adjustement intelligent , Mémoire de luminosité
Puissance nominale	5W

Tablette Lumineuse LED-A3 de CC	
Dimension(LxIxH)	485 x 370 x 7mm
Surface active	16.92" x 12.59"
Format	A3(430 x 320mm)
Surface de travail	PC
Source de lumière	LED
Tension de travail	DC 12V
Courant électrique	600mA
Moyen de guide de lumière	Panneau de lumière acrylique de bonne qualité
Graduation	OUI
Poid net	1.36 KG
Circle de vie de LED	6500-7000K
Longueur du câblage	2m
Température de travail	Surface active moins de 30°C , surface marginale moins de 32°C
Durée de vie maximale	60000 heures
Garantie	15 mois
Caractéristiques	Protection des yeux, Ultra-mince, Adjustement intelligent , Mémoire de luminosité
Adapteur de puissance	100-240V, 50/60Hz

Puissance nominale	12W
Intensité lumineuse	4080 Lux
Indice de rendu de couleur	72

Tablette Lumineuse LED A3S d'USB	
Dimension(LxIxH)	485 x 370 x 7mm
Surface active	16.92" x 12.59"
Surface de travail	PC
Source de lumière	LED
Tension de travail	DC 5V
Courant électrique	1A
Moyen de guide de lumière	Panneau de lumière acrylique de bonne qualité
Graduation	OUI
Poid net	1.36 KG
Circle de vie de LED	6500-7000K
Température de travail	Surface active moins de 30°C , surface marginale moins de 32°C
Durée de vie maximale	60000 heures
Garantie	15 mois
Caractéristiques	Protection des yeux, Ultra-mince, Adjustement intelligent , Mémoire de luminosité
Puissance nominale	5W

4. Petits rappels

- (1). Si le bouton tactile d'interrupteur ne fonctionne pas à la première fois d'usage, déconnectez le câblage d'alimentation et reconnectez le câblage 5 encore une fois plus tard. L'IC intelligent va re-identifier le panneau et revenir à la dernière luminosité pour travailler convenablement.
- (2). Au cas où la sensibilité du bouton tactile d'interrupteur faiblit: coupez l'alimentation, pressez doucement le bouton d'interrupteur pour faire un très proche contact, puis reconnectez la puissance.

- (3). Quand la source de lumière ne brille plus complètement ou partiellement, il y avait peut-être une défaillance mécanique. Ne démontez pas le produit. Le renvoyez pour entretien à l'industrie ou au centre de service après-vente local.
- (4). La tension du réseau doit rester toujours dans le rayon écrit sur l'adaptateur de puissance.

5. Instructions de sécurité:

- (1). Ne positionnez pas votre tablette à proximité de toute source de chaleur, comme des radiateurs, des fours, des fourneaux, des micro-ondes, etc
- (2). La tablette lumineuse ne doit pas être utilisée ou placée avec des entourages comme humidité, corrosion, température élevée, poussière, ou interférences magnétiques fortes, etc.
- (3). Dans le but de protéger le produit de dommages, faites éviter d'être battue, frappée, serrée, et faites éviter des vibrations intenses à la tablette, etc.
- (4). Le produit contient des petites pièces, assurez que les petits enfants et les animaux ne peuvent les atteindre.
- (5). Ne démontez point aucun part du produit; la garantie deviendra invalide si ce genre de dommage est faite.

6. Service après-vente:

- (1). Une garantie de 15 mois dès la date de l'achat.
- (2). NUL garantie gratuite sera fournie dans le cas où l'appareil tombe en panne ou devient détruit pour n'importe quelle raison qui est au contraire des instructions d'opération, comme démontage de l'appareil, collision, contact avec de l'eau, du feu ou choc causé par l'éclair, le séisme, etc.

Aucun problème, veuillez nous contacter via:

Skype: servicefrxppen / XP-PEN ServiceFr

Site: www.xp-pen.com

Émail: servicefr@xp-pen.com