

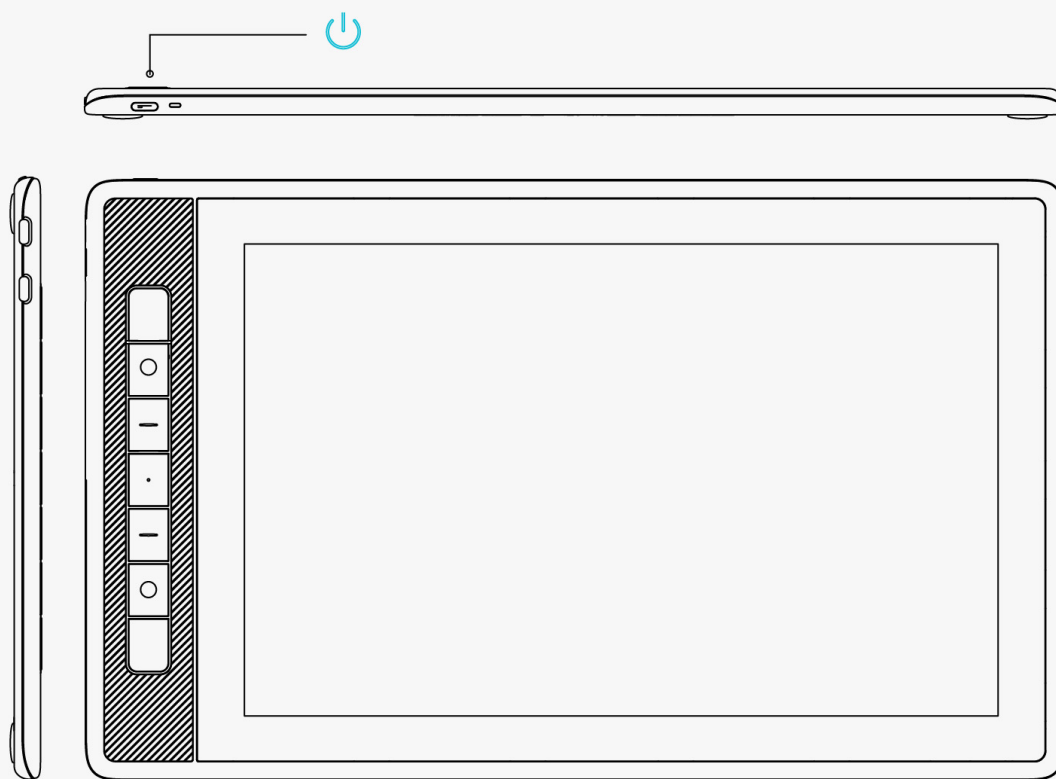
Contents

□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□	2
□□□□□□ □□□□□	2
□□□□□□□□	3
□□□□□□□□	5
□□□□□□□□	7
□□□□□□□□ □□□□	7
□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□	9
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□	11
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	20
□□□□□□□□ □□□□□□	24
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□(OSD) □□□□□□□□	29
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□	35
□□□□□□□ □□□□□□□□□□	37
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□	39

□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□

□□□□□□□□

□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□



□□□□□□□□

×1 □□□

1× □□□

1× □□□

5× □□□□

5× □□□

1× □□□

007 000000 00 0000000000 0000 00000 0000 00 00 000000 0000 ③
.0000 00 10.12 000 // 0000

④ 0000

000 0000 000 0KAMVAS Pro 13(2.5K) 000000 0000 0000 0000 00000000
0000000 00000000 000000 0000. 000000 0000000000 000000 00000000 0000000 000000
.00000000

. 0000000000 0000 00 00000000 000000 000000 00000 00000000 000 000 ⑤

00.00000000 000 00 000000 000000 000000 00000000 0000000 00000 00 00000 0:000000
00000000 000000 000000 [Driver-KAMVAS Pro 13\(2.5K\)](#) 000 000000 00000 00000000 000
.0000000000 0000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000 00000

□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□

1. إعدادات البرنامج.

يتم إعداد البرنامج بشكل افتراضي بحيث يعمل على جميع أجهزة الكمبيوتر الشخصية. إذا كنت بحاجة إلى تغيير الإعدادات، فراجع دليل المستخدم.

[تعليمات إضافية](#)

2. إعدادات البرنامج.

يتم إعداد البرنامج بشكل افتراضي بحيث يعمل على جميع أجهزة الكمبيوتر الشخصية. إذا كنت بحاجة إلى تغيير الإعدادات، فراجع دليل المستخدم.

[تعليمات إضافية](#)

3.

Huion قم بتنزيل

يتم إعداد البرنامج بشكل افتراضي بحيث يعمل على جميع أجهزة الكمبيوتر الشخصية. إذا كنت بحاجة إلى تغيير الإعدادات، فراجع دليل المستخدم. Huion قم بتنزيل

4.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

تاريخ التقرير: 2023-10-27

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي بيانات أولية ولم يتم تدقيقها. يرجى الرجوع إلى السجلات الأصلية للتحقق من دقتها.

.....
.....

.....)
.....

1. ????? ?????

.....
:

.....:(1)
.....

.....:(2)
..... 16:10
.....
.....
.....

..... 16:10
.....

:(3)

.....1>

.....2>
.....1).
.....
3). 2
.....

شاشة قلم

الضغط

الكاملة

مخصصة

الشاشة

الشاشة

شاشة قلم

الضغط

الشاشة

2. ?????? ?????? ??????

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
270°. □□ □180° □□ □90° □□ □0° □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□

3. ?????? ?????? ??????

. □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□

المعلومات الواردة في هذا التقرير هي لأغراض إعلامية فقط ولا ينبغي استخدامها كأساس لاتخاذ قرارات استثمارية. لا يضمن المؤلف أو الناشر دقة المعلومات الواردة في هذا التقرير ولا يتحمل مسؤولية أي خسائر قد تنتج عن استخدامها. هذا التقرير قد يحتوي على معلومات غير مؤكدة أو غير مكتملة وقد يتغير محتوى هذا التقرير دون إشعار مسبق. لا يضمن المؤلف أو الناشر دقة المعلومات الواردة في هذا التقرير ولا يتحمل مسؤولية أي خسائر قد تنتج عن استخدامها.

2. ؟؟؟؟ ؟؟ ؟؟؟؟؟

الخطوط المائلة في الرسم البياني تمثل التغير في سرعة السيارة أثناء اختبارها على مسار دائري. الخطوط المستقيمة تمثل السرعة الثابتة. الخطوط المنحنية تمثل التسارع أو التباطؤ. الخطوط المتقطعة تمثل التوقف أو التغير المفاجئ في السرعة.



4. ؟؟؟ ؟؟؟؟؟ ؟؟؟؟

الخطوة الأولى في إعداد خطة العمل هي تحديد الأهداف. يجب أن تكون الأهداف واضحة وقابلة للقياس. بعد ذلك، يجب تحديد المهام التي يجب القيام بها لتحقيق هذه الأهداف. من المهم أيضًا تحديد الموارد اللازمة لإنجاز هذه المهام. أخيرًا، يجب وضع جدول زمني لإنجاز الخطة.

(1) تحديد الأهداف الواضحة والقابلة للقياس.

(2) تحديد المهام التي يجب القيام بها لتحقيق الأهداف.

(3) تحديد الموارد اللازمة لإنجاز المهام.
وضع جدول زمني لإنجاز الخطة.

من المهم أيضًا تحديد الموارد اللازمة لإنجاز هذه المهام. أخيرًا، يجب وضع جدول زمني لإنجاز الخطة. يجب أن تكون الأهداف واضحة وقابلة للقياس. بعد ذلك، يجب تحديد المهام التي يجب القيام بها لتحقيق هذه الأهداف. من المهم أيضًا تحديد الموارد اللازمة لإنجاز هذه المهام. أخيرًا، يجب وضع جدول زمني لإنجاز الخطة.

(4) وضع جدول زمني لإنجاز الخطة.

0000000 00000

00000001.

. 000 00 00 0000000 00000000 00000000 0000000 00000000 000 000000



3. ??

الهدف من هذا السؤال هو التأكد من أن المستخدم قد فهم كيفية عمل النسخ الاحتياطي وإعدادات الجهاز.

في هذا السؤال، يجب على المستخدم أن يشرح الخطوات التي يجب اتباعها لاستعادة الإعدادات الافتراضية للجهاز بعد تحديث البرنامج.

الخطوات التي يجب اتباعها هي: 1- الضغط على زر 'إعدادات المبدئية' في واجهة المستخدم. 2- تأكيد اختيار 'نعم' عند الطلب.

بعد ذلك، يجب على المستخدم التحقق من أن الجهاز يعمل بشكل طبيعي وأن جميع الإعدادات قد تم استعادتها بنجاح.

شاشة قلم قلم رقمي المتجر كل البرامج < >

الجهاز اللغة ?

النسخ الاحتياطي العربية

عام الألوان

حول أسود أزرق أبيض

قائمة البدء

تنبيه رسالة جديدة تشغيل تلقائي تحديثات تلقائية

تنبيه انخفاض مستوى البطارية

مفتاح اختصار

افتح واجهة المشغل

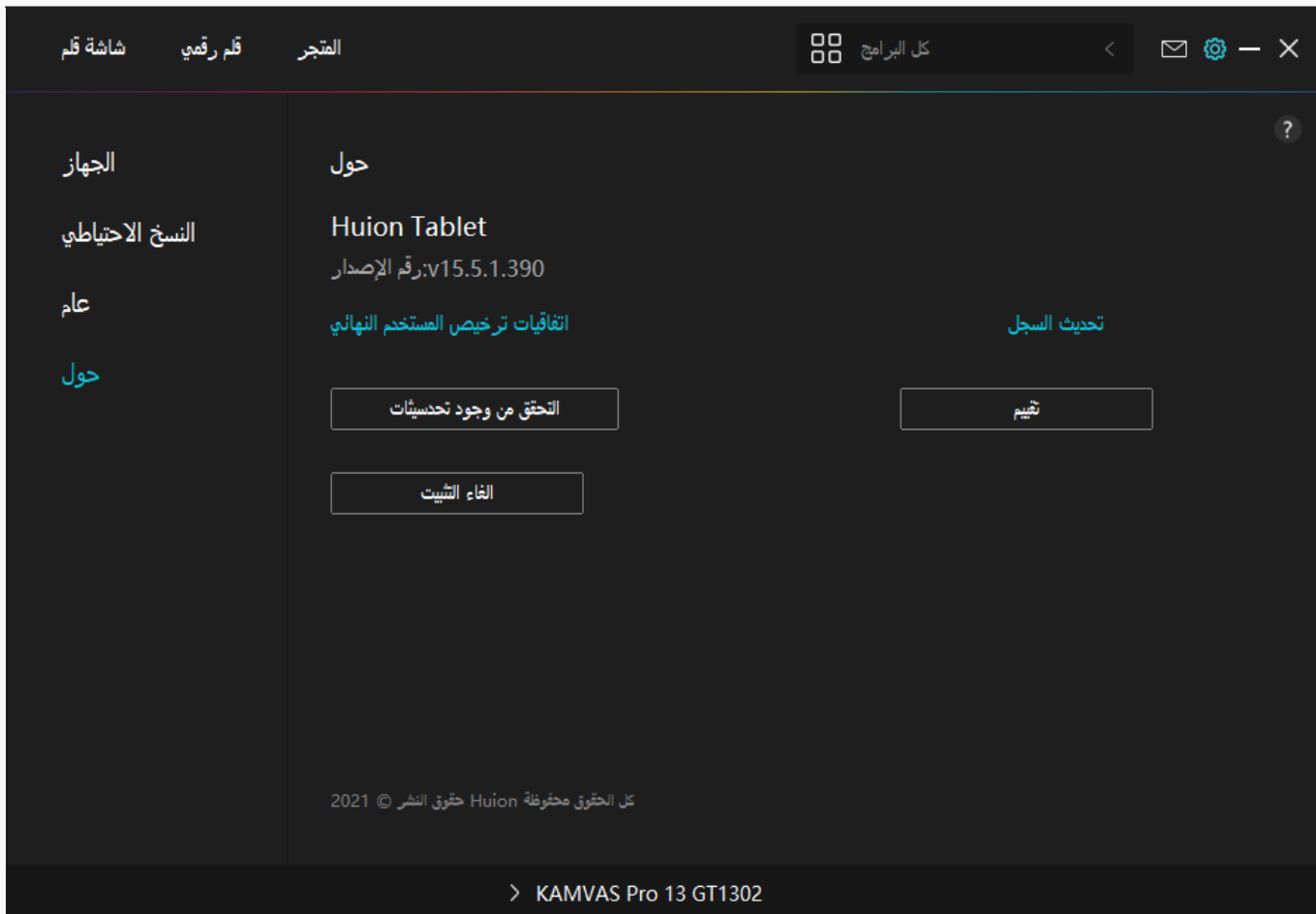
Ctrl + Alt + H إعادة التعيين الي الافتراضي

صلاحيات مدير النظام

> KAMVAS Pro 13 GT1302

□□4

□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
 □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□" □□□□□□□□ □□ □□□□□□' □□□ □□□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□



تحتوي الشاشة على شاشة (OSD) قابلة للتعديل

Pro KAMVAS شاشة قابلة للتعديل (OSD) قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل
 . شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل (2.5K)13

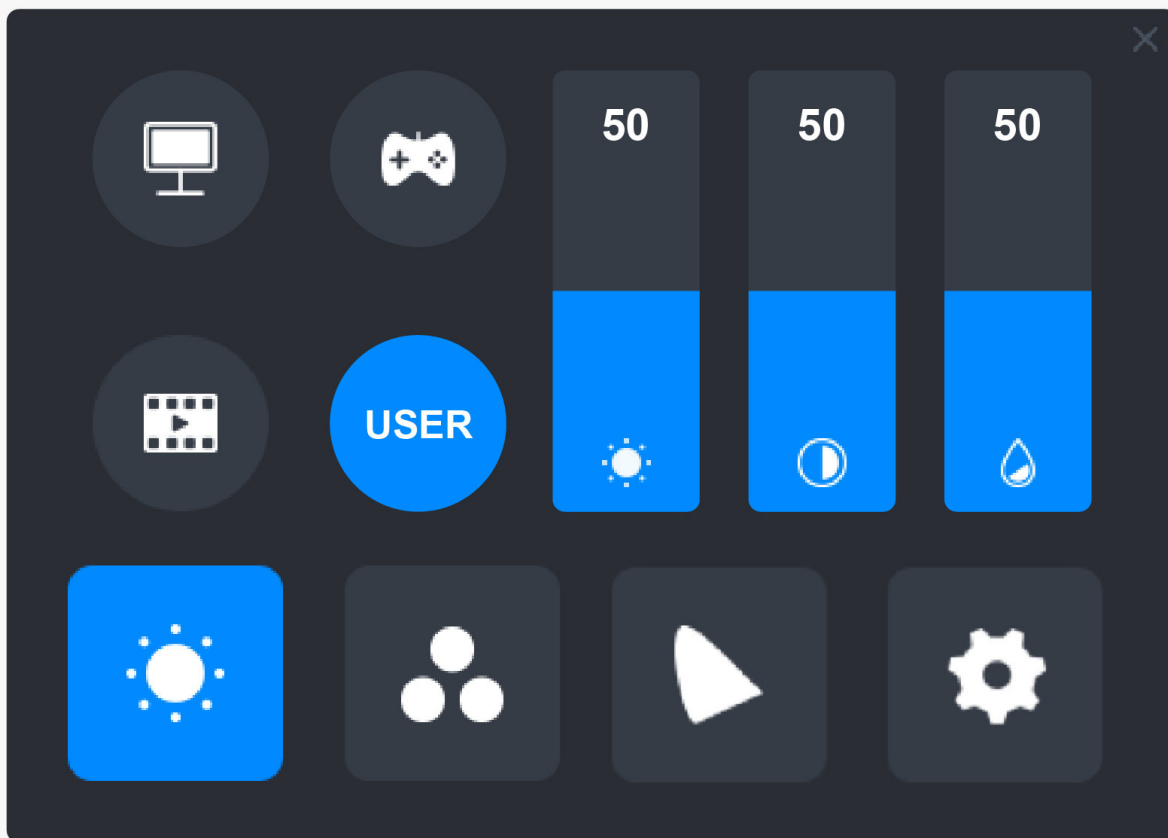
شاشة (OSD) قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل
 شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل
 شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل
 . شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل

شاشة قابلة للتعديل

شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل
 . شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل

: شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل
 شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل " . شاشة قابلة للتعديل " شاشة قابلة للتعديل

شاشة قابلة للتعديل شاشة قابلة للتعديل



: 000000 000000 00000000

(" 000000 000000 000000 000000 0000 000000 0000 00
0000 000000 0000 00. 00000000 00300k 0000750k 000000" 06500k 0("

0000000 000

RGB R) 0000(

G

)". 0000(B 0 0) 0000(

000000000 000000 00 000000 00000000 00000000 00 00000k' " 00 "' 00"' 000000 0000
000 00

000 R " B" 00)" 0000(")'000000(0000(



□□□□□□ □□□□□□□□

C HDMI□□" □□□□□□□□□□ □□□
.□□□□□ □□ □□□□□□□□ "16:10" "4:3" " □□□□□□

① □□□□ □□□□ □□□□□□□□ : HDMI /
.HDMI □□□□ □□ □□□□□□ C □□□□□□

② □□□□
□□□□□□□□□□□□□□ :
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□

③ □□□□□□ 4:3:
□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ .3:4

④ 10□□□16 □□□□□□ :
□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ 106:.

⑤ □□□□□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ :
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□

.....
..... .
.....

:.....

.....

:.....

.....

.....
.....

10. ..

.....

.....

:. ..

001

.....

002

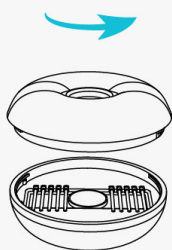
.....

0003

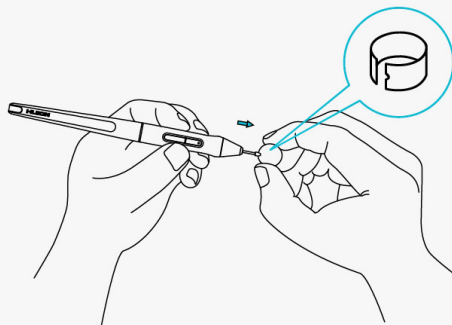
.....

0000

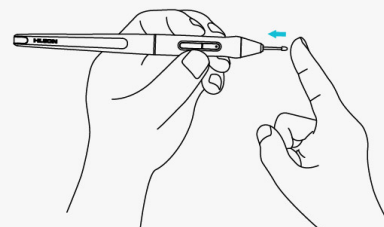
1



2



3



□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□
.□□□□ □
.□□□ □□

□□□□□□

□□□ □□□□: □□□□□□

□□10 × 229.1 × 373.5 : □□□□□□□□

□□179 × 286.5 : □□□□□□ □□□□□□

□□□1 : □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□C-USB □□□□+ □□□□□□ □□□□□□C-USB □□□□: □□□□□□□□

???????

QHD+ (16:10) 1600 × 2560 : □□□□□□

□□□

LCD : IPS

□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□: □□□□□□

□□□□□ □□□□□: □□□□□□□

1200:1 : □□□□□□□□ □□□□

(□□□□ □□) □□□220 : □□□□□□□

□□□□□ □□□□25 : □□□□□□□□□ □□□

(10 < □□□□□ □□□□) (□□□□□□□) (□□□□□) 89° / 89° / (□□□□□) 89° / 89° : □□□□□□□ □□□□□

sRGB 145% : □□□□□□□ □□□□□□□

(□□8) □16.7 : □□□□□□□ □□□□□

?????????? ????????

PW517 : □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□: □□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□ □□5080 : □□□□□□ □□□

□□□□□8192 : □□□□□□ □□□□□□□

□□10 : □□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□ □□□□300 < : □□□□□□ □□□□□

□±0.3 : □□□□□□

±60° : □□□□□□ □□□

????? ????????

□□□□□: □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□

□□□□□□ 100-240 □□□□□ 0/50 6 □□□□□□

. 0000 0 00000 00

00001

00000000 00 00000 00000 00000 00000 00 000000

00002

0000 0000 00000 00 00000 00

00000 00000 000 0000 0 0000000000

0000000000 000 000 00000000 0000000 000 000000 000 0000000 000000 000 000 0000
. 000000 000000 000 0000000 00 00000000000 000000 00 000

. 00000 0 0000000 0000000 000000 00

000 000000 000000 000000 00 000 000 0000000 000000 000 000000 000000 00000 00
00 00000 00000000 000000 00 000 000000000 0000000 00000 000000 00 00000000

10 00

.

. 00000000 0000000 000 0000000 000000 0 0000000000

USB 000000000 0000 00 0000000 00000

000000 0000000000 .

00000 000000 00000 USB. 0000

0000000 0000 000000 00000 0000000000 00 00 000000 00 000

000000 00000 00 00000000 0000000 00000000 0000 00 00000000 00000

0000000000

0000 000000). service@huion.com)