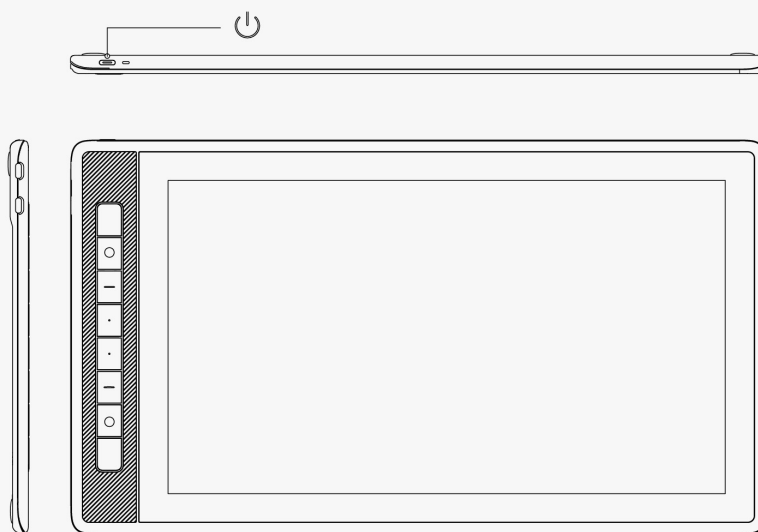


□□□□□□□□

□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□



□□□□□□□□

×1 □□□

1× □□□

1× □□□

5× □□□□

5× □□□

1× □□□

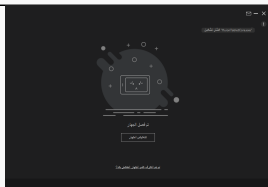
1× □□□

□□□□ □□□□

USB1×

1× □□□

1× □□□



مباشرة قلم
زر الضغط

حفظ

□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□

1.
 .

2.
 .

3.
 .

5.

.

6.

""
 <https://www.huion.com/ar/support.html>
 .

7.

.

.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

الضغط على زر **ESC** يفتح قائمة الاختصارات. اضغط على زر الاختصار المطلوب.

.....
.....

.....)
.....

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

.....
:

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

.....:(2)
..... 16:9
.....
.....
.....

.....
..... 16:9

:(3)

.....1>

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

مباشرة قلم

الضغط

الكاملة

مخصصة

المباشرة

الكاملة

مباشرة قلم

الضغط

الكاملة

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

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

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

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



4. ؟؟؟ ؟؟؟؟؟؟ ؟؟؟؟؟

الخطوة الأولى في كتابة المقالات هي اختيار الموضوع. يجب أن يكون الموضوع جذاباً ومثيراً للاهتمام، وأن يكون ذا صلة بالجمهور المستهدف. بعد اختيار الموضوع، يجب إجراء بحث دقيق وجمع المعلومات اللازمة. من المهم أيضاً تنظيم الأفكار بشكل منطقي وكتابة المقدمة بطريقة واضحة وجذابة. يجب أن تكون المقدمة مختصرة وتلخص النقاط الرئيسية للمقال.

(1) الخطوة الأولى في كتابة المقالات هي اختيار الموضوع.

(2) يجب أن يكون الموضوع جذاباً ومثيراً للاهتمام.

(3) من المهم أيضاً تنظيم الأفكار بشكل منطقي وكتابة المقدمة بطريقة واضحة وجذابة. يجب أن تكون المقدمة مختصرة وتلخص النقاط الرئيسية للمقال.

بعد اختيار الموضوع، يجب إجراء بحث دقيق وجمع المعلومات اللازمة. من المهم أيضاً تنظيم الأفكار بشكل منطقي وكتابة المقدمة بطريقة واضحة وجذابة. يجب أن تكون المقدمة مختصرة وتلخص النقاط الرئيسية للمقال.

الخطوة الأولى في كتابة المقالات هي اختيار الموضوع.

00000000 000000

00000001.

. 0000 00 00 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 000000



3. ??

الخطوة الأولى

: من أجل إجراء النسخ الاحتياطي ، يجب عليك أولاً إعداد البرنامج.

الخطوة الثانية

: بعد إعداد البرنامج ، يمكنك إجراء النسخ الاحتياطي. انقر على زر 'تصدير' في الجزء السفلي من الشاشة. سيتم حفظ النسخ الاحتياطي في مجلد 'النسخ الاحتياطي' في دليل المستخدم.

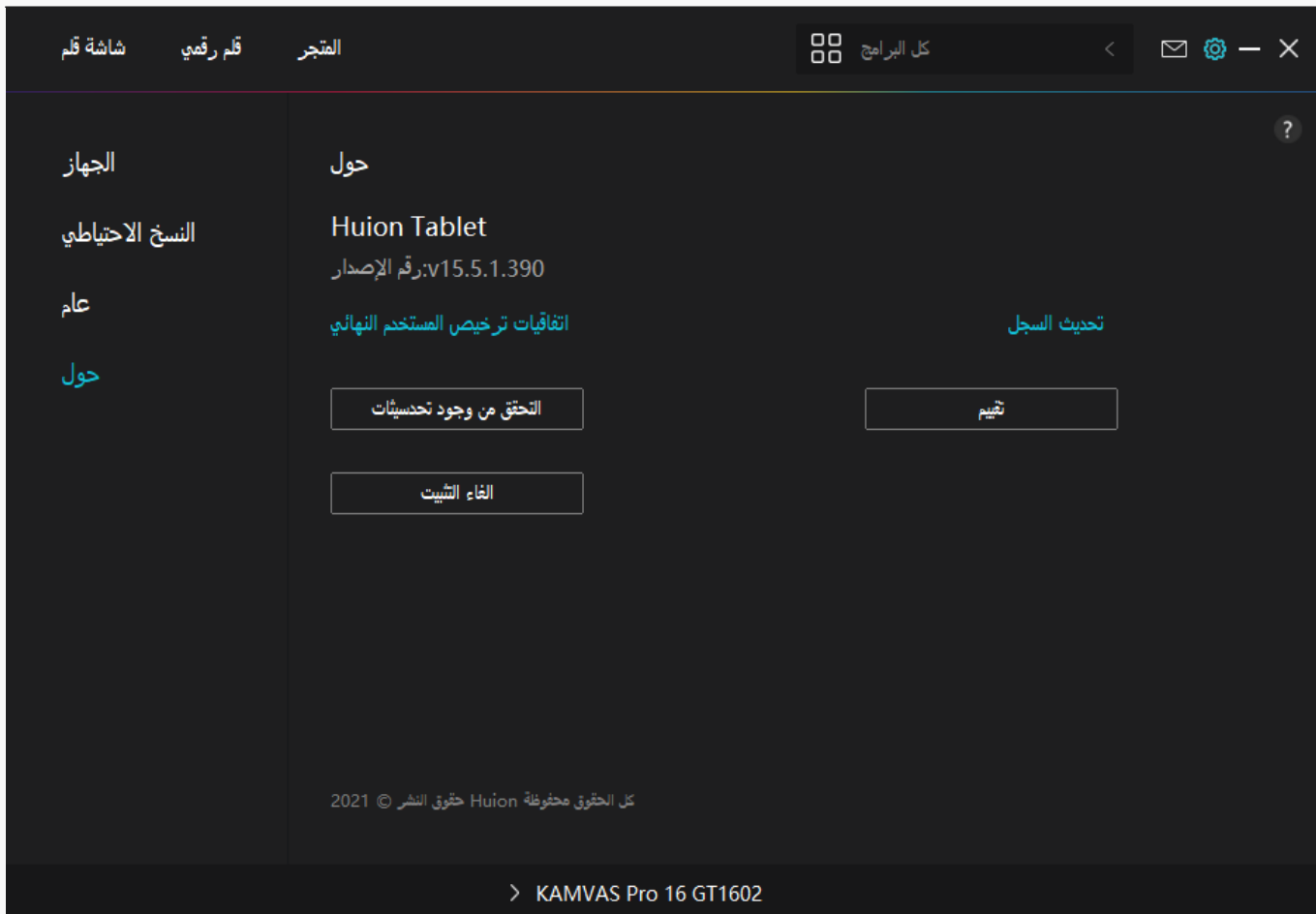
الخطوة الثالثة

: بعد إجراء النسخ الاحتياطي ، يمكنك استعادة الإعدادات. انقر على زر 'استيراد' في الجزء السفلي من الشاشة. سيتم استعادة الإعدادات من النسخ الاحتياطي.

ملاحظة:

يجب عليك إجراء النسخ الاحتياطي بانتظام.

: إذا كنت قد قمت بتغيير الإعدادات ، فقم بإجراء النسخ الاحتياطي. إذا كنت قد قمت بتغيير الإعدادات ، فقم بإجراء النسخ الاحتياطي. إذا كنت قد قمت بتغيير الإعدادات ، فقم بإجراء النسخ الاحتياطي.



تحتوي الشاشة على شاشة العرض (OSD) التي يمكن استخدامها

Pro KAMVAS شاشة العرض (OSD) التي يمكن استخدامها للتحقق من وجود تحديثات
 . شاشة العرض (2.5K)16

OSD(شاشة العرض التي يمكن استخدامها للتحقق من وجود تحديثات
 . شاشة العرض (2.5K)16

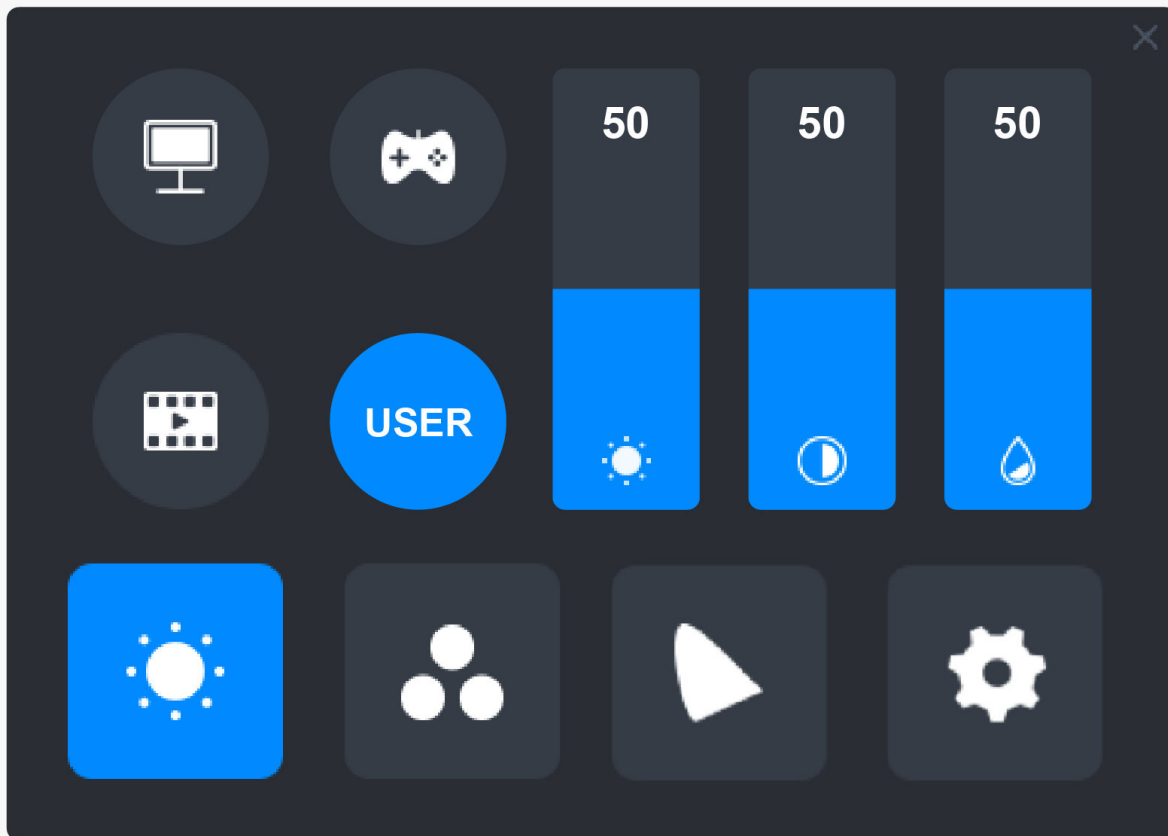
تحتوي الشاشة على شاشة العرض (OSD) التي يمكن استخدامها للتحقق من وجود تحديثات
 . شاشة العرض (2.5K)16

تحتوي الشاشة على شاشة العرض (OSD) التي يمكن استخدامها للتحقق من وجود تحديثات

تحتوي الشاشة على شاشة العرض (OSD) التي يمكن استخدامها للتحقق من وجود تحديثات
 . شاشة العرض (2.5K)16

تحتوي الشاشة على شاشة العرض (OSD) التي يمكن استخدامها للتحقق من وجود تحديثات
 . شاشة العرض (2.5K)16

تحتوي الشاشة على شاشة العرض (OSD) التي يمكن استخدامها للتحقق من وجود تحديثات

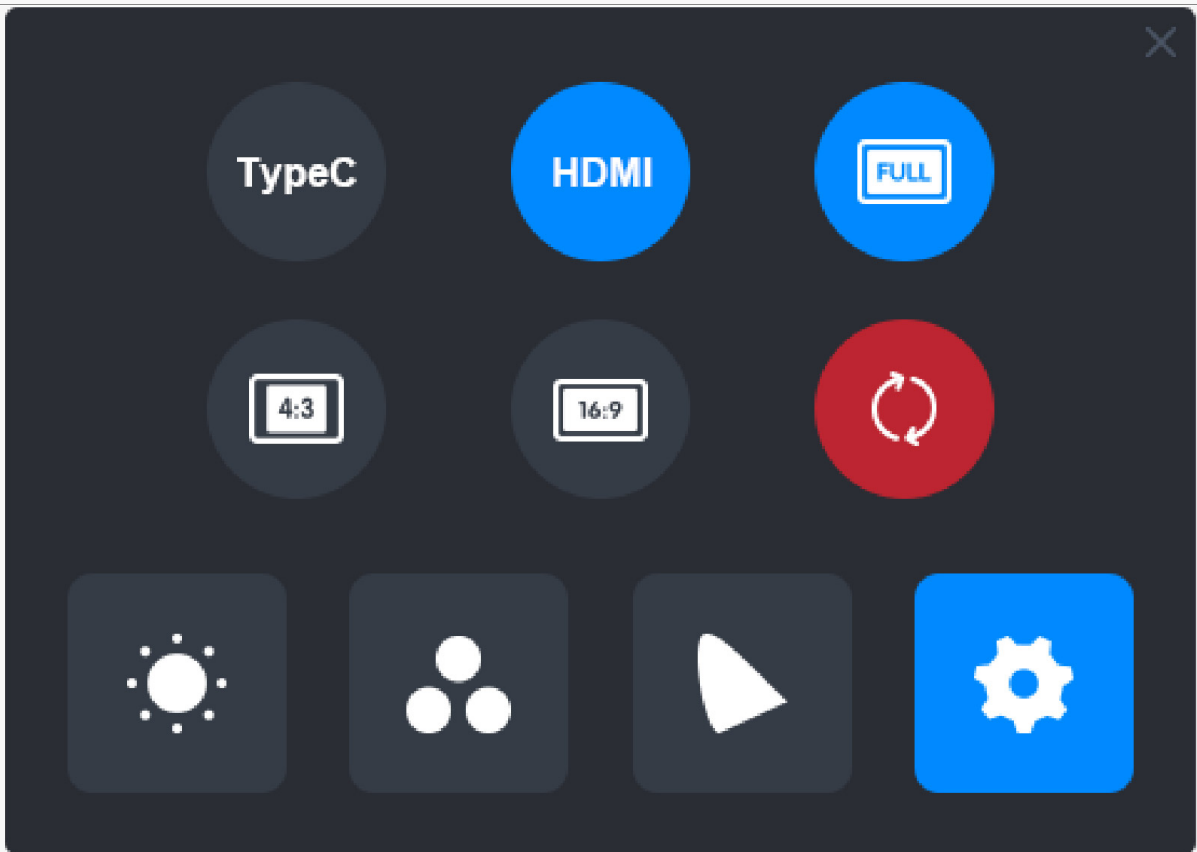


: 000000 000000 00000000

```
( " 000000 000000 000000 000000 0000 000000 0000 00
0000 000000 0000 00. 00000000 09300K 00007500K 000000' 06500K ("
```

0000B (G 0000000000):

```
09300K " 00 '000000 0000
0000 00 0000000000 000000 00 000000 00000000 00000000 00
000 "R 0000000000 G " 00)"B00000)" 000000)). 000000)
```

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

: □□□□□□ □□□□□□

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

.?? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ???

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

.??????? ??? ? ? ???? ???? ???? ?

.?? ?????????? ??????? ??????? ??????????

□□□□□□

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

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□

: □□□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

. □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□

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

: □□□□□□

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

:.....

.....

:.....

.....

.....
.....

10.

.....

.....

.....

.....1

.....

.....2

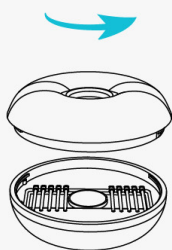
.....

.....3

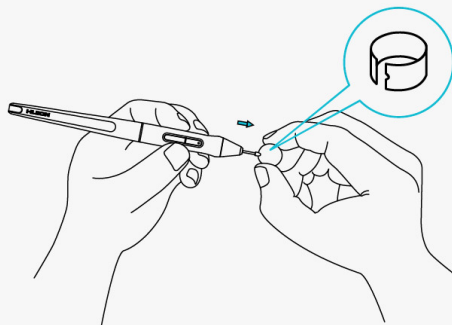
.....

.....

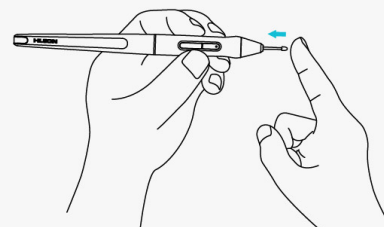
1



2



3



□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□
.□□□□ □
.□□□ □□

□□□□□□

□□□ □□□□: □□□□□□

□□11.5~10 × 247.3 × 436.2 : □□□□□□□□

□□196.7 × 349.6 : □□□□□□ □□□□□□

□□□1.28 : □□□□□□□ □□□□□□

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

???????

QHD (16:9) 1440 × 2560 : □□□□□□

□□□

LCD : IPS

□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□: □□□□□□

□□□□□ □□□□□: □□□□□□□

1200:1 : □□□□□□□□ □□□□

(□□□□ □□) □□□220 : □□□□□□□

□□□□□ □□□□14 : □□□□□□□□□ □□□

(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

. 0000 0 000000 0000000 000000 00

000 000000 000000 000000 00 000 000 0000000 000000 000 000000 000000 00000 00
00 0000 00000000 000000 00 000 000000000 0000000 0000 000000 00 00000000

10 00

.

. 00000000 0000000 000 0000000 000000 0 0000000000

USB 000000000 0000 00 0000000 00000

000000 000000000 .

00000 000000 00000 USB. 000

000000 0000 000000 00000 0000000000 00 00 000000 00 000

000000 0000 00 00000000 0000000 00000000 0000 00 00000000 0000

0000000000

000 000000). service@huion.com)