2025/11/25 21:27 1/2 informe 22-08-18

informe 22-08-18

Original file

22-08-18

Puntos definidos

- 1.el producto tendrá 3 modos: Escritorio, Explorador y Estático. (queda pendiente definir bien los nombres).
- 2.El módulo de la pantalla lleva pin en un lateral y en la base.
- 3.La tapa de la maleta lleva troqueles que permiten al usuario interactuar con la pantalla led.
- 4.La tapa de la maleta lleva 2 pines en el lado externo: uno para la ubicar la pantalla cuando se monte en modo explorador y el segundo para poner el modulo con los stickers.
- 5. El kit en vez de llevar una agenda, tiene un modulo con stickers con los colores que representan la calidad del aire.
- 6. Existe un módulo de batería y sus tomas de corriente independiente.
- 7. Anemómetro va desarmado para que el usuario lo arme.
- 8. Ranuras para la toma de aire en modo explorador en los costados.

Medidas de los dispositivos en milímetros:

Pin.

Diámetro: 19

-Macho y hembra unidos:Alto: 11

-Hembra: Alto 7

-El macho es solo la latica.

Sensor de aire.

51 x 22 x 39

-Respirador 1: 15 x 4

-Respirador 2:Diámetro: 20

Pantalla.

66 x 66

Gps.

32 x 21 x 9

Cerebro.

17 x 47 x 35

-Puerto usb:8 x 4

Plug.

-Macho:

Diámetro: 9

-Entero: Alto: 50

- Sin el plug: Alto: 42

-Hembra:

Diámetro: 9

Alto: 23

-Espacio a tener en cuenta de la latica para conectar: 16

Batería

96 x 23 x 24

Para la reunión del 28 de agosto (hora a confirmar)

- -Propuesta de íconos para la marcación de los módulos.
- -Propuesta visual de marca AQA y aplicación para troquel de la tapa .
- -Modelo básico en 3d del producto.

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/reuniones/20180722?rev=1535383452

Last update: 2018/08/27 15:24



https://wiki.unloquer.org/
Printed on 2025/11/25 21:27