## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

|     | Parámetro   | Parámetro o valor y precisión  |   | Unidad  |               |
|-----|---|--|---|---------|---------------|
| 1.  | Nombre o marca comercial del proveedor  | UPERFECT   |   |         |               |
|     | Dirección del proveedor   | E-CrossStu GmbH, Mainzer<br>Landstr.69, 60329 Frank-<br>furt am Main, Hessen,<br>DE(Germany) |   |         |               |
| 2.  | Identificador del modelo  | UP15601,UP15602,UP15603,UP15604,   |   |         |               |
| 3.  | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)  | А  |   |         |               |
| 4.  | Demanda de potencia en modo encendido en SDR  |  |   | 4,0     | W             |
| 5.  | Clase de eficiencia energética para el alto rango di-<br>námico (HDR)   | no aplicabl  | е |         |               |
| 6.  | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica  | no aplicable   |   |         | W             |
| 7.  | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede   | 0,1  |   | W       |               |
| 8.  | Demanda de potencia en modo preparado, si procede   | 0,2  |   |         | W             |
| 9.  | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede  |  |   | 0,0     | W             |
| 0.  | Categoría de pantalla electrónica   |  |   | Monitor |               |
| 1.  | Ratio de tamaño   | 16   | : | 9       |               |
| 2.  | Resolución de pantalla  | 1 920  | х | 1 080   | pixels        |
| 3.  | Diagonal de la pantalla   |  |   | 39,6    | cm            |
| 4.  | Diagonal de la pantalla   |  |   | 16      | pulga-<br>das |
| 5.  | Superficie visible de la pantalla   | 6,7  |   | dm²     |               |
| 6.  | Tecnología usada en el panel  | LED LCD  |   |         |               |
| 7.  | Control automático de brillo (ABC) disponible   | No   |   |         |               |
| 8.  | Sensor de reconocimiento vocal disponible   | No   |   |         |               |
| 9.  | Sensor de presencia disponible  | No   |   |         |               |
| 0.  | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)   | 60   |   |         | Hz            |
| !1. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizacio-<br>nes de software y de firmware (a partir de la fecha<br>de introducción en el mercado de la última unidad) |  |   | 5       | Años          |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de re-<br>cambio (a partir de la fecha de introducción en el<br>mercado de la última unidad)                        |  |   | 5       | Años          |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto  |  |   | 5       | Años          |

|     |  | ación mínima de la garantía general ofrecida por  | 5    | Años |  |  |  |  |
|-----|--|---|------|------|--|--|--|--|
|     | el proveedor                           |   |      |      |  |  |  |  |
| 24. | Tipo de fuente de alimentación Externa |   |      |      |  |  |  |  |
| 25. | Fue                                    | luida en la caja del producto)  |      |      |  |  |  |  |
|     | i External power supply                |   |      |      |  |  |  |  |
|     | ii                                     | Tensión de entrada  | 230  | V    |  |  |  |  |
|     | iii                                    | Tensión de salida   | 12,0 | V    |  |  |  |  |
| 26. |  | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida del producto) |      |      |  |  |  |  |
|     | i -                                    |   |      |      |  |  |  |  |
|     | ii                                     | Tensión de salida requerida   | -    | V    |  |  |  |  |
|     | iii                                    | Intensidad de corriente requerida (mínima)  | -    | Α    |  |  |  |  |
|     | iv                                     | Frecuencia de corriente requerida   | -    | Hz   |  |  |  |  |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/08/2025



Número de registro EPREL: 2443748 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

43748

**Proveedor:** Donghuababa (Representante autorizado) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: E-CrossStu GmbH Sitio web:

Correo electrónico: E-CrossStu@web.de Teléfono: +49 69332967674

Dirección:

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main, Hessen, DE(Germany)