

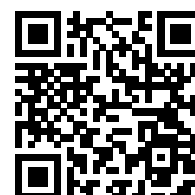
Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos ecrãs eletrónicos

	Parâmetro	Valor do parâmetro e aproximação	Unidade
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor:	XPPen	
	Endereço do fornecedor.	ENIFPEGASUSSRL, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania	
2.	Identificador do modelo	MD160QH	
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	E	
4.	Consumo de energia no modo ligado em SDR	11,9	W
5.	Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)	Não aplicável	
6.	Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível	Não aplicável	W
7.	Consumo de energia no modo desligado, se aplicável	0,1	W
8.	Consumo de energia no modo de espera, se aplicável	0,2	W
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável	Não aplicável	W
10.	Categoria de ecrã eletrónico	Monitor	
11.	Relação dimensional	16 : 9	
12.	Resolução do ecrã	2 560 x 1 600	pixels
13.	Diagonal do ecrã	40,6	cm
14.	Diagonal do ecrã	16	polegadas
15.	Área visível do ecrã	7,4	dm ²
16.	Tecnologia de painel utilizada	TFT-LCD	
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Não	
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Não	
19.	Detetor de presença disponível	Não	
20.	Frequência de atualização de imagens (predefinido)	60	Hz
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado)	8	Anos
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)	8	Anos
23.	Garantia mínima de apoio ao produto	3	Anos
	Duração mínima da garantia geral do fornecedor	3	Anos
24.	Tipo de fonte de alimentação	Externa	

25.	Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)			
	<i>i</i>	Power adapter		
	<i>ii</i>	Tensão de entrada	230	V
	<i>iii</i>	Tensão de saída	5,0	V
26.	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Requisito de tensão de saída	-	V
	<i>iii</i>	Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo)	-	A
	<i>iv</i>	Requisito de frequência da corrente	-	Hz

Modelo colocado no mercado da União de 29/06/2024



Número de registo EPREL: 2066305

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2066305>

Fornecedor: ENIF PEGASUS S.R.L. (Representante autorizado)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: ENIFPEGASUSSRL

Sítio Web:

Endereço eletrónico: marinoecormack@outlook.com

Telefone: 004076851176

Endereço:

MIHAI, Bloc 42, Scara 1,
Etaj 5, Apartament 29,
22882 Bucuresti Sectorul 2,
Romania