## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

2. 3.	Nome o marchio del fornitore. Indirizzo del fornitore. Identificativo del modello Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Raheen Bus V94FH21 Li P1424H	siness	• •		
2. 3.	Identificativo del modello Classe di efficienza energetica per la gamma dinami-	Raheen Bus V94FH21 Li P1424H	siness	• •		
3. 4.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinami-			EPREL Customer Query, Raheen Business Park, V94FH21 Limerick, IE		
4.		В	P1424H			
		В				
5	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	5,0			W	
	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	n.a.				
	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se perti- nente	n.a.			W	
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,3			W	
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,3			W	
	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	n.a.			W	
10.	Tipo di display elettronico	Monitor				
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9		
12.	Risoluzione dello schermo	1 920	Х	1 080	pixels	
13.	Diagonale dello schermo			35,5	cm	
14.	Diagonale dello schermo			14	pollici	
15.	Superficie visibile dello schermo			5,4	dm²	
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD				
	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	No				
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No				
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No				
	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	60			Hz	
	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	8			Anni	
	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	7			Anni	
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			7	Anni	
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore				Anni	
24.	Tipo di alimentatore Esterno					
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)					
	i -					

	ii	Tensione d'ingresso	-	V			
	iii	Tensione di uscita	-	V			
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-						
	ballaggio del prodotto)						
	<i>i</i> -						
	ii	Tensione di uscita necessaria	-	V			
	iii	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	Α			
	iv	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz			

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 23/05/2023



Numero di registrazione EPREL: 1435998 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

35998

Fornitore: Dell Products Unlimited Company (Fabbrican- Sit

te)

Sito web: www.dell.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: EPREL Customer Query Sito web: https://www.delltechnolo

gies.com/en-lt/contactus.htm

E-mail: eprel.database.compliance.contact@dell.com Telefono: +35361304091

Indirizzo:

Raheen Business Park V94FH21 Limerick

Irlanda