Scheda informativa del prodotto

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

2. Ide 3. Cla ca 4. Po 5. Cla ca 6. Po ne 7. Po	entificativo del modello asse di efficienza energetica per la gamma dinamistandard (SDR) tenza assorbita in modo acceso in SDR asse di efficienza energetica per la gamma dinamiane di enticienza energetica per la gamma dinamiampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinte tenza assorbita in modo spento, se applicabile	TELE Syster TELE Syster dell'artigiar Bressanvide TS24 LS14 E n.a.	n Dig nato :	35, 36050	W	
2. Ide 3. Cla ca 4. Po 5. Cla ca 6. Po ne 7. Po	entificativo del modello asse di efficienza energetica per la gamma dinami- standard (SDR) tenza assorbita in modo acceso in SDR asse di efficienza energetica per la gamma dinami- ampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se perti- nte	dell'artigiar Bressanvido TS24 LS14 E	nato 3	35, 36050 enza vi, IT	W	
3. Cla ca 4. Po 5. Cla ca 6. Po ne 7. Po	esse di efficienza energetica per la gamma dinamistandard (SDR) tenza assorbita in modo acceso in SDR esse di efficienza energetica per la gamma dinamiampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinte	Bressanvido TS24 LS14 E		enza vi, IT	W	
3. Cla ca 4. Po 5. Cla ca 6. Po ne 7. Po	esse di efficienza energetica per la gamma dinamistandard (SDR) tenza assorbita in modo acceso in SDR esse di efficienza energetica per la gamma dinamiampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinte	TS24 LS14	O VICE	•	W	
3. Cla ca 4. Po 5. Cla ca 6. Po ne 7. Po	esse di efficienza energetica per la gamma dinamistandard (SDR) tenza assorbita in modo acceso in SDR esse di efficienza energetica per la gamma dinamiampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinte	E		18,0	W	
 ca 4. Po 5. Cla ca 6. Po ne 7. Po 	standard (SDR) tenza assorbita in modo acceso in SDR asse di efficienza energetica per la gamma dinami- ampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se perti- nte			18,0	W	
5. Cla ca6. Po ne7. Po	asse di efficienza energetica per la gamma dinami- ampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se perti- nte	n.a.		18,0	W	
6. Po ne 7. Po	ampia (HDR) tenza assorbita in modo acceso in HDR, se perti- nte	n.a.				
ne 7. Po	nte		n.a.			
	tenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			W	
8. Po		n.a.			W	
	tenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,3			W	
	tenza assorbita in modo stand-by in rete, se applibile	n.a.			W	
10. Tip	oo di display elettronico			Televisore		
11. Ra	pporto dimensioni	16	:	9		
12. Ris	soluzione dello schermo	1 366	х	768	pixels	
13. Dia	agonale dello schermo			60,0	cm	
14. Dia	agonale dello schermo	24			pollici	
15. Su	perficie visibile dello schermo	15,2			dm²	
16. Te	cnologia del pannello	LED LCD				
17. Co bil	ntrollo automatico della luminosità (ABC) disponi- e	No				
18. Se	nsore di riconoscimento vocale disponibile	No				
19. Se	nsore di rilevamento di presenza disponibile	No				
	sso di frequenza di aggiornamento dell'immagine redefinito)	60			Hz	
di	sponibilità minima garantita degli aggiornamenti software e firmware (dalla data di fine immissione I mercato)			8	Anni	
	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio dalla data di fine immissione sul mercato)		2	Anni		
23. As	sistenza tecnica minima garantita per il prodotto			2	Anni	
	rrata minima della garanzia generale offerta dal rnitore			2	Anni	
24. Tip	oo di alimentatore	Interno				
25. Ali	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto i -					
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	-						
	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 01/05/2024



Numero di registrazione EPREL: 1989625 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

89625

Fornitore: TELE SYSTEM DIGITAL S.R.L. (Fabbricante) Sito web: www.telesystem-world

.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: TELE System Digital Srl Sito web:

E-mail: eprel@telesystemgroup.com Telefono: 0444460800

Indirizzo:

Via dell'artigianato 35

36050 Vicenza

Italia