## Scheda informativa del prodotto

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

1. Nome o marchio del fornitore.    Indirizzo del fornitore.   Sharp Consumer Electronics, Ostaszewo 57B, 87-148 Ostaszewo, PL   Identificativo del modello   ZT-C40GFx   E		Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
tronics, Ostaszewo, PL  2. Identificativo del modello  2. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR  5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  24. Tipo di alimentatore  24. Tipo di alimentatore  25. Intronio di alimentatore  26. Tipo di alimentatore  27. Intronio di minima garantita per il prodotto  28. Anni di minima della garanzia generale offerta dal fornitore  29. Tipo di alimentatore	1.	Nome o marchio del fornitore.	Sharp			
Sensore di riconoscimento vocale disponibile   Sensore di riconoscimento vocale di nei missione sul mercato)   Sensore di riconimi magarantita dej rezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)   Sensore di alienami assore in sul mercato   Sensore di riconoscimento sul mercato)   Sensore di nilenami magarantita dej rezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)   Sensore di rilenami agarantita dej rezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)   Sensore di nilenami magarantita dej rezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)   Sensore di rilenami magarantita dej rezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)   Sensore di rilenami magarantita dej rezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)   Sensore di rilenami agarantita dej rezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami della garanzia generale offerta dal fornitore   Sensore di rilenami di magarantita del pr		Indirizzo del fornitore.	•			
2. Identificativo del modello   2T-C40GFX						
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR  5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dele pezi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Interno  10. Ilterno  10.		Identificative del modelle	,			
ca standard (SDR)  4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR  5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  10. Ilmerno  10. Ilmerno  10. Veneria assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente di software e firmware in prodotto  10. Veneria assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  11. 46,0  12. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  10. Veneria assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente di software e ilmero in technica dell' interno  11. 46,0  12. Veneria assorbita in modo stand-by, se applicabile  12. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  25. Anni  26. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore						
S. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore    Sensore di ricamento della garanzia generale offerta dal fornitore    Controllo automatico della garanzia generale offerta dal fornitore   Controllo automatico della garanzia generale offerta dal fornitore	Э.	ca standard (SDR)	E			
ca ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  Interno			37,0			W
nente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita per il prodotto  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  10. Tipo di alimentatore  10. Verenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  10. Teclova in in modo stand-by, se applicabile  10. Televisore  11. Polevisore  11. Polevisore  12. Verenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  12. Anni  13. Diagonibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  15. Superficie visibile dello schermo  16. Teclevisore  10. Verelevisore  10. Verelevi	5.		G			
8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di riconoscimento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 26. Interno	6.	, · ·	46,0			W
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  25. Viventa di minima della garanzia generale offerta dal fornitore  26. Tipo di alimentatore  27. Disponibilità minima della garanzia generale offerta dal fornitore  28. Tipo di alimentatore	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			W
Cabile   Tipo di display elettronico   Televisore   Tel	8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tisponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita del fierta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore	9.	•			2,0	W
12. Risoluzione dello schermo 1 920 x 1080 pixels 13. Diagonale dello schermo 101,0 cm 14. Diagonale dello schermo 40. pollici 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 10. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 10. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 10. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 11. Tipo di alimentatore 11. Disponibilitamentatore 12. Disponibilitamentatore 13. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 14. Disponibilitamentatore 15. Disponibilitamentatore 16. Tecnologia del pannello 16. LED LCD 17. No 18. No 19. No 19. No 19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. No 19. Vetanta di polici 10. No 10. V	10.	Tipo di display elettronico			Televisore	
13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 26. Interno	11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  10. Jurata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  11. Jurata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  12. Jurata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	12.	Risoluzione dello schermo	1 920	х	1 080	pixels
15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  15. dm²  16. LED LCD  18. LED LCD  18. LED LCD  18. No  19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  No  19. Voca di rievamento dell'immagine (predefinito)  10. Hz  11. Anni  12. Anni  13. Anni  14. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  No  14. Anni  15. LED LCD  16. LED LCD  18. LED LCD  10. LE	13.	Diagonale dello schermo			101,0	cm
16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  LED LCD  LED LCD  LED LCD  LED LCD  No  LED LCD  No  No  19.  Anni  8  Anni  2 Anni  10.  LED LCD  No  No  LED LCD  No  LED LCD  No  No  LED LCD  No  LED LCD  No  No  LED LCD  N	14.	Diagonale dello schermo			40	pollici
17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  No  No  No  No  No  Ani  No  Elementation No  No  No  Elementation No  No  No  No  Elementation No  No  No  Ani  Somble No  No  Hz  Anni  Somble No  No  Hz  Anni  Somble No  No  Hz  Anni  Somble No  Hz  Anni  Anni  Interno	15.	Superficie visibile dello schermo	42,6			dm²
bile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  No  No  No  Anni  Sensore di riconoscimento vocale disponibile No  Hz	16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  No  Hz  Anni  Anni  Sensore di rilevamento di presenza disponibile  No  Hz  Anni  Anni  Sensore di rilevamento di presenza disponibile  No  Hz  Anni  Sensore di rilevamento di presenza disponibile  No  Hz  Anni  Sensore di rilevamento di presenza disponibile  No  Hz  Anni  Sensore di rilevamento di presenza disponibile  No  Hz  Anni  Sensore di rilevamento di presenza disponibile  No  Hz  Anni  Sensore di rilevamento di presenza disponibile  Sensore di rilevamento dell'immagine  Sensore di rilevamento dell'imm	17.	` , .			No	
20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No			
(predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  2 Anni  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore	19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No			
di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  2 Anni  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	20.				50	Hz
(dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	21.	di software e firmware (dalla data di fine immissione			8	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore Interno	22.	•			8	Anni
fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			2	Anni
					2	Anni
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i -	24.	Tipo di alimentatore	Interno			
i   -	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 -							
	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 14/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 2165902 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

65902

**Fornitore:** Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.

(Fabbricante)

Sito web: www.sharpconsumer.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Sharp Consumer Electronics Sito web:

E-mail: kamil.gorczyca@sharpconsumer.eu Telefono: +48603907251

Indirizzo:

Ostaszewo 57B 87-148 Ostaszewo

Polonia