

ProduktdatenblattDELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	TITAN ARMY	
	Anschrift des Lieferanten	Apex CE Specialists GmbH , Habichtweg 1 41468 Neuss Germany, DE	
2	Modellkennung	C32C1S	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR		31,0 W
5	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		34,0 W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		0,3 w
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,5 w
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	(NA) Nicht zutreffend	w
10	Art des elektronischen Displays		Monitor
11	Seitenverhältnis	16 : 9	
12	Bildschirmauflösung	2560 X 1440	pixels
13	Bildschirmdiagonale		80,0 cm
14	Bildschirmdiagonale		32 Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche		27,3 dm ²
16	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein
18	Spracherkennungssensor vorhanden		Nein
19	Anwesenheitssensor vorhanden		Nein
20	Bildwiederholfrequenz (Standard)		144 Hz

21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)		8 Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)		7 Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung		7 Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		5 Jahre
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Internal	
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i		

Seite 1/2

	ii	Eingangsspannung	V
	iii	Ausgangsspannung	V
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i		
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	V
	iii	Benötigte (Mindest-) Stromstärke	A
	iv	Benötigte Stromfrequenz	Hz

Produit fiche technique

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION sur
l'étiquetage de la consommation d'énergie des écrans électroniques

	Paramètre	Paramètre ou valeur et précision			Unité
1	Nom ou marque du fournisseur	TITAN ARMY			
	Adresse du fournisseur	Apex CE Specialists GmbH , Habichtweg 1 41468 Neuss			
2	Identification du modèle	C32C1S			
3	Classe d'efficacité énergétique en plage dynamique standard (SDR)	F			
4	Consommation d'énergie en mode marche en SDR	31,0 W			
5	Classe d'efficacité énergétique en plage dynamique élevée (HDR)	G			
6	Consommation d'énergie en mode marche en HDR, si disponible	34,0 W			
7	Consommation d'énergie en mode veille, si applicable	0,3 W			
8	Consommation d'énergie en mode veille en réseau, si applicable	0,5 W			
9	Consommation d'énergie en mode veille en réseau, le cas échéant	(NA) Nicht zutreffend			W
10	Type d'affichage électronique	Monitor			
11	Ratio d'aspect	16	:	9	
12	Résolution d'écran	2560	X	1440	pixels
13	Diagonale de l'écran	80,0			cm
14	Diagonale de l'écran	32			Douane
15	Immobilier sur écran visible	27,3			dm ²
16	Technologie de panneau utilisée	LED LCD			
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Nein			
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Nein			
19	Capteur de présence disponible	Nein			
20	Fréquence de rafraîchissement (standard)	144			Hz

21	Mises à jour logicielles et micrologicielles garanties (à partir de la date de fin de commercialisation)		8 Années
22	Disponibilité garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de commercialisation)		7 Années
23	Soutien produit garanti		7 Années
	Durée minimum de la garantie générale offerte par le fournisseur		5 Années
24	Type d'alimentation électrique (bloc d'alimentation)	Internal	
25	Bloc d'alimentation externe (non standardisé, inclus dans l'emballage de vente)		
	<i>i</i>	-	

Page 1/2

	<i>ii</i>	Tension d'entrée	-	V
	<i>iii</i>	Tension de sortie	-	V
26	Bloc d'alimentation externe standardisé (ou bloc d'alimentation approprié, s'il n'est pas inclus dans l'emballage de vente)			
	<i>i</i>			
	<i>ii</i>	Tension de sortie requise	-	V
	<i>iii</i>	Intensité (minimale)	-	A
	<i>iv</i>	Fréquence de courant requise	-	Hz

Hoja de datos del producto

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

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión	Unidad
1	Nombre o marca del proveedor	TITAN ARMY	
	Dirección del proveedor	Apex CE Specialists GmbH , Habichtweg 1 41468 Neuss	
2	Identificador del modelo	C32C1S	
3	Clase de eficiencia energética en rango dinámico estándar (SDR)	F	
4	Consumo de energía en modo encendido en SDR	31,0	W
5	Clase de eficiencia energética en alto rango dinámico (HDR)	G	
6	Consumo de energía en modo encendido en alto rango dinámico (HDR), si está disponible	34,0	W
7	Consumo de energía en modo apagado, si es aplicable	0,3	W
8	Consumo de energía en modo de espera, si es aplicable	0,5	W
9	Consumo de energía en modo de espera en red, si es aplicable	(NA) Nicht zutreffend	W
10	Tipo de pantalla electrónica	Monitor	
11	Relación de aspecto	16 : 9	
12	Resolución de pantalla	2560 X 1440	píxeles
13	Diagonal de pantalla	80,0	cm
14	Diagonal de pantalla	32	Pulgadas
15	Área visible de pantalla	27,3	dm ²
16	Tecnología de panel utilizada	LED LCD	
17	Regulación automática del brillo (ABC) disponible	Nein	
18	Sensor de reconocimiento de voz disponible	Nein	
19	Sensor de presencia disponible	Nein	
20	Frecuencia de actualización (estándar)	144	Hz

21	Actualizaciones mínimas garantizadas de software y firmware (a partir de la fecha de finalización de la comercialización)		8 Años
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de repuesto (a partir de la fecha de finalización de la comercialización)		7 Años
23	Soporte mínimo garantizado del producto		7 Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor		5 Años
24	Tipo de alimentación (fuente de alimentación)	Internal	
25	Fuente de alimentación externa (no estandarizada, incluida en el paquete de venta)		
	<i>i</i>	-	

Página 1/2

	<i>ii</i>	Tensión de entrada		- V
	<i>iii</i>	Tensión de salida		- V
26	Fuente de alimentación externa estandarizada (o fuente de alimentación adecuada, si no está incluida en el paquete de venta)			
	<i>i</i>			
	<i>ii</i>	Tensión de salida necesaria		- V
	<i>iii</i>	Corriente (mínima) necesaria		- A
	<i>iv</i>	Frecuencia de corriente necesaria		- Hz

Scheda tecnica del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

sull'etichettatura del consumo energetico degli schermi elettronici

	Parametro	Parametro o valore e precisione	Unità
1	Nome o marchio del fornitore	TITAN ARMY	
	Indirizzo del fornitore	Apex CE Specialists GmbH , Habichtweg 1 41468 Neuss	
2	Identificazione del modello	C32C1S	
3	Classe di efficienza energetica a gamma dinamica standard (SDR)	F	
4	Consumo energetico in modalità acceso in SDR	31,0	W
5	Classe di efficienza energetica a gamma dinamica alta (HDR)	G	
6	Consumo energetico in modalità acceso in HDR, se disponibile	34,0	W
7	Consumo energetico in modalità spento, se applicabile	0,3	W
8	Consumo energetico in modalità standby, se applicabile	0,5	W
9	Consumo energetico in modalità standby connesso, se applicabile	(NA) Nicht zutreffend	W
10	Tipo di schermo elettronico	Monitor	
11	Formato dell'immagine	16 : 9	
12	Risoluzione dello schermo	2560 X 1440	pixel
13	Diagonale dello schermo	80,0	cm
14	Diagonale dello schermo	32	Pollici
15	Superficie visibile dello schermo	27,3	dm ²
16	Tecnologia del pannello utilizzata	LED LCD	
17	Regolazione automatica della luminosità (ABC) disponibile	Nein	
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Nein	
19	Sensore di presenza disponibile	Nein	
20	Frequenza di aggiornamento (standard)	144	Hz

21	Aggiornamenti garantiti del software e del firmware (a partire dalla data di fine commercializzazione)		8 Anni
22	Disponibilità garantita dei pezzi di ricambio (a partire dalla data di fine commercializzazione)		7 Anni
23	Supporto del prodotto garantito		7 Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore		5 Anni
24	Tipo di alimentazione elettrica (alimentatore)	Internal	
25	Alimentatore esterno (non standardizzato, incluso nella confezione di vendita)		
	<i>i</i>	-	

Pagina 1/2

	<i>ii</i>	Tensione di ingresso	-	V
	<i>iii</i>	Tensione di uscita	-	V
26	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore adeguato, se non incluso nella confezione di vendita)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tensione di uscita richiesta	-	V
	<i>iii</i>	Amperaggio (minimo) richiesto	-	A
	<i>iv</i>	Frequenza di corrente richiesta	-	Hz