

Product information sheet

(DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)



All information on the energy consumption values of the model, which is saved in the product description, can be accessed via the following link:
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1.789.218>

No.	Information	TECHNIVISION UHD65A	
1	Supplier's name or trade mark	TechniSat	
	Supplier's address	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun	
2	Model identifier	5465/9820	
3	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)	E	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	85 W	
5	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range(HDR), if implemented	149 W	
7	Off mode, power demand, if applicable	N/A	
8	Standby mode power demand, if applicable	0,5 W	
9	Networked standby mode power demand, if applicable	2 W	
10	Electronic display category	Fernsehgerät	
11	Size ratio	16:9	
12	Screen resolution (pixels)	3840 x 2160	
13	Screen diagonal	163,9 cm	
14	Screen diagonal	65 in	
15	Visible screen area	114,8 dm ²	
16	Panel technology used	LED-LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	Nein	
18	Voice recognition sensor available	Nein	
19	Room presence sensor available	Nein	
20	Image refresh frequency rate (default)	50 Hz	
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8 Jahre	
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7 Jahre	
23	Minimum guaranteed product support	7 Jahre	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2 Jahre	
24	Power supply type:	Intern	
25	External power supply (non-standardised and included in the product box)	-	N/A
		Input voltage	N/A
		Output voltage	N/A
26	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)	Supported standard name or list	N/A
		Required output voltage	N/A
		Required delivered current (minimum)	N/A
		Required current frequency	N/A

DEUTSCH

No.	
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten
	Anschrift des Lieferanten
2	Modellkennung
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)
5	Energieeffizienzklasse (HDR)
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend
10	Art des elektronischen Displays
11	Seitenverhältnis
12	Bildschirmauflösung (Pixel)
13	Bildschirmdiagonale
14	Bildschirmdiagonale
15	Sichtbare Bildschirmfläche
16	Verwendete Panel-Technologie
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden
18	Spracherkennungssensor vorhanden
19	Anwesenheitssensor vorhanden
20	Bildwiederholfrequenz (Standard)
21	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)

POLSKI

No.	
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:
	Adres dostawcy
2	Identyfikator modelu
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.
8	Pobór mocy w trybie bieżącego, w stosownych przypadkach.
9	Pobór mocy w trybie bieżącego przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach.
10	Kategoria wyświetlacza elektronicznego
11	Format obrazu
12	Rozdzielczość ekranu (piksele)
13	Przekątna ekranu
14	Przekątna ekranu
15	Widoczna powierzchnia ekranu
16	Zastosowana technologia panelu
17	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
18	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)
23	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę
24	Typ zasilacza:

FRANÇAIS

No.	
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale
	Adresse du fournisseur
2	Référence du modèle
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant
8	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique
11	Rapport de taille
12	Résolution de l'écran (pixels)
13	Diagonale de l'écran
14	Diagonale de l'écran
15	Surface visible de l'écran
16	Technologie d'affichage utilisée
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible
19	Capteur de présence disponible
20	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)
22	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)
23	Assistance produit minimale garantie
	Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur
24	Type d'alimentation:

NEDERLANDS

No.	
1	Naam van de leverancier of handelsmerk
	Adres van de leverancier
2	Typeaanduiding
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd
8	Opgenomen vermogen in stand-by-stand, indien van toepassing
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-by-stand, indien van toepassing
10	Categorie elektronisch beeldscherm
11	Beeldverhouding
12	Schermsolutie (pixels)
13	Schermdiagonaal
14	Schermdiagonaal
15	Zichtbaar schermoppervlak
16	Gebruikte platteschermtechnologie
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar
18	Spraakherkennungssensor beschikbaar
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar
20	Beeldverversingsfrequentie (standaard)
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie
24	Type voeding:

ITALIANO

No.	
1	Nome o marchio del fornitore
	Indirizzo del fornitore
2	Identificativo del modello
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)
5	Classe di efficienza energetica (HDR)
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente
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 (pixel)
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
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore
24	Tipo di alimentatore

ESPAÑOL

No.	
1	Nombre o marca del proveedor
	Dirección del proveedor
2	Identificador del modelo
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)
4	Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)
5	Clase de eficiencia energética (HDR)
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa
8	Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse
9	Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse
10	Categoría de pantalla electrónica
11	Ratio de tamaño
12	Resolución de la pantalla
13	Diagonal de la pantalla
14	Diagonal de la pantalla
15	Superficie visible de la pantalla
16	Tecnología usada en el panel
17	Control automático de brillo (ABC) disponible
18	Sensor de reconocimiento vocal disponible
19	Sensor de presencia disponible
20	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)
22	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto
	Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor
24	Tipo de fuente de alimentación: