

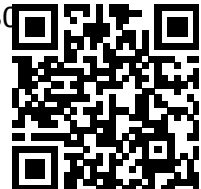
Produktdatenblatt

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

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	HP, Inc.			
	Anschrift des Lieferanten	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG			
2.	Modellkennung	OMEN TRANSCEND 32 (HSD-0170-W)			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	37,1			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	36,8			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	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	-			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	80,3			cm
14.	Bildschirmdiagonale	32			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,6			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	OLED			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			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	3			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				

<i>i</i>	ADP-500CB B		
<i>ii</i>	Eingangsspannung	240	V
<i>iii</i>	Ausgangsspannung	24,0	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30



EPREL-Eintragungsnummer 2067962

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2067962>

Lieferant: HP Printing and Computing Solutions SLU (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Sustainability and Compliance Center

Website:

E-Mail-Adresse: sustainability@hp.com

Telefonnummer: -

Anschrift:

Business Park Sofia
Bulgarien

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

	Parameter	Parameter of waarde en precisie	Eenheid
1.	Naam of handelsmerk leverancier.	HP, Inc.	
	Adres van de leverancier.	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG	
2.	Typeaanduiding	OMEN TRANSCEND 32 (HSD-0170-W)	
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G	
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR	37,1	W
5.	Energie-efficiëntieklasse voor HDR	G	
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	36,8	W
7.	Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing	0,3	W
8.	Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing	0,5	W
9.	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing	n.v.t.	W
10.	Categorie elektronisch beeldscherm	-	
11.	Beeldverhouding	16 : 9	
12.	Schermpresolutie	3 840 x 2 160	pixels
13.	Schermdiagonaal	80,3	cm
14.	Schermdiagonaal	32	inch
15.	Zichtbaar schermoppervlak	27,6	dm ²
16.	Gebruikte platteschermtechnologie	OLED	
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Nee	
18.	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Nee	
19.	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Nee	
20.	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	60	Hz
21.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	8	Jaar
22.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	7	Jaar
23.	Minimale gegarandeerde productondersteuning	7	Jaar
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie	3	Jaar
24.	Type voeding	Extern	
25.	Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)		

<i>i</i>	ADP-500CB B		
<i>ii</i>	Voedingsspanning	240	V
<i>iii</i>	Uitgangsspanning	24,0	V
26.	Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Vereiste uitgangsspanning	-	V
<i>iii</i>	Vereiste aangeleverde stroom (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Vereiste stroomfrequentie	-	Hz

Model in de EU in de handel gebracht van 30/08/2024



EPREL-registratienummer: 2067962

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2067962>

Leverancier: HP Printing and Computing Solutions SLU
(Fabrikant)

Website:

Dienst voor klantenservice:

Naam: Sustainability and Compliance Center

Website:

E-mail: sustainability@hp.com

Telefoon: -

Adres:

Business Park Sofia
Bulgarije

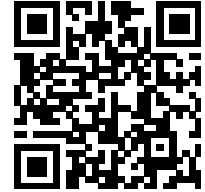
Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trademark.	HP, Inc.	
	Supplier's address.	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG	
2.	Model identifier	OMEN TRANSCEND 32 (HSD-0170-W)	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	G	
4.	On mode power demand in SDR	37,1	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	G	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	36,8	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W
10.	Electronic display category	-	
11.	Size ratio	16 : 9	
12.	Screen resolution	3 840 x 2 160	pixels
13.	Screen diagonal	80,3	cm
14.	Screen diagonal	32	inches
15.	Visible screen area	27,6	dm ²
16.	Panel technology used	OLED	
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No	
18.	Voice recognition sensor available	No	
19.	Room presence sensor available	No	
20.	Image refresh frequency rate (default)	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	7	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3	Years
24.	Power supply type	External	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i</i> ADP-500CB B		

	<i>ii</i>	Input voltage	240	V
	<i>iii</i>	Output voltage	24,0	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Required output voltage	-	V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Required current frequency	-	Hz

Model placed on the Union market from 30/08/2024



EPREL registration number: 2067962

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2067962>

Supplier: HP Printing and Computing Solutions SLU (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Sustainability and Compliance Center

Website:

Email: sustainability@hp.com

Phone: -

Address:

Business Park Sofia
Bulgaria

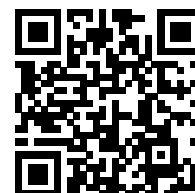
Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

	Parametr	Parametr lub wartość i stopień dokładności			Dział
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	HP, Inc.			
	Adres dostawcy	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG			
2.	Identyfikator modelu	OMEN TRANSCEND 32 (HSD-0170-W)			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G			
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	37,1		W	
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	G			
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR	36,8		W	
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	0,3		W	
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach	0,5		W	
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach	nie dotyczy			W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	-			
11.	Format obrazu	16	:	9	
12.	Rozdzielczość ekranu	3 840	x	2 160	pixels
13.	Przekątna ekranu	80,3		cm	
14.	Przekątna ekranu	32		cale	
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	27,6		dm ²	
16.	Zastosowana technologia panelu	OLED			
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Nie			
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Nie			
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Nie			
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	60		Hz	
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8		Rok	
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7		Rok	
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	7		Rok	
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	3		Rok	
24.	Typ zasilacza:	Zewnętrzny			

25.	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)			
	<i>i</i>	ADP-500CB B		
	<i>ii</i>	Napięcie wejściowe	240	V
	<i>iii</i>	Napięcie wyjściowe	24,0	V
26.	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	<i>iii</i>	Wymagane natężenie prądu (minimalne)	-	A
	<i>iv</i>	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/08/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2067962

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2067962>

Dostawca: HP Printing and Computing Solutions SLU (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Sustainability and Compliance Center

Strona internetowa:

E-mail: sustainability@hp.com

Telefon: -

Adres:

Business Park Sofia
Bułgaria

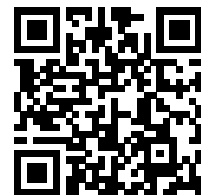
Ficha de información del producto

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

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	HP, Inc.			
	Dirección del proveedor	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG			
2.	Identificador del modelo	OMEN TRANSCEND 32 (HSD-0170-W)			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	37,1			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	G			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	36,8			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,3			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	no aplicable			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	-			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	3 840	x	2 160	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	80,3			cm
14.	Diagonal de la pantalla	32			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	27,6			dm ²
16.	Tecnología usada en el panel	OLED			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No			
19.	Sensor de presencia disponible	No			
20.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	60			Hz
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)	8			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	7			Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	7			Años

	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3	Años
24.	Tipo de fuente de alimentación	Externa	
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	ADP-500CB B	
	<i>ii</i>	Tensión de entrada	240 V
	<i>iii</i>	Tensión de salida	24,0 V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de salida requerida	- V
	<i>iii</i>	Intensidad de corriente requerida (mínima)	- A
	<i>iv</i>	Frecuencia de corriente requerida	- Hz

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/08/2024



Número de registro EPREL: 2067962

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2067962>

Proveedor: HP Printing and Computing Solutions SLU (Fabricante) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Sustainability and Compliance Center

Sitio web:

Correo electrónico: sustainability@hp.com

Teléfono: -

Dirección:

Business Park Sofia
Bulgaria