

## CHiQ 24P626F

# CHiQ 24P626F 24-inch IPS LED Monitor User Manual

Model: 24P626F

## 1. INTRODUCTION

---

Thank you for choosing the CHiQ 24P626F 24-inch IPS LED Monitor. This manual provides essential information for setting up, operating, and maintaining your monitor. Please read it thoroughly before use to ensure proper functionality and safety.

### Safety Information

- Do not expose the monitor to rain or moisture to prevent fire or shock hazards.
- Do not open the monitor casing. There are no user-serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified personnel.
- Place the monitor on a stable, flat surface to prevent it from falling.
- Ensure proper ventilation around the monitor. Do not block ventilation openings.
- Use only the power adapter supplied with the monitor.
- Disconnect the power cable during lightning storms or when unused for long periods.

## 2. SETUP

---

### 2.1 Package Contents

Before assembly, please check that all components are present:

- CHiQ 24P626F Monitor
- Stand Base
- Stand Neck
- Power Adapter
- HDMI Cable
- User Manual

### 2.2 Stand Assembly

1. Carefully place the monitor face down on a soft, clean cloth to prevent scratches.
2. Attach the stand neck to the monitor's rear panel.

3. Secure the stand base to the stand neck using the provided screws.
4. Gently lift the monitor and place it on a stable desk.

# Minimalistisch design



Figure 2.2.1: Minimalist design features, including the ultra-slim profile and metal stand.

## 2.3 Connecting to a Computer

Connect the monitor to your computer using one of the following methods:

- **HDMI Connection:** Use the provided HDMI cable to connect the monitor's HDMI port to your computer's HDMI port.
- **DisplayPort (DP) Connection:** Use a DisplayPort cable (not included) to connect the monitor's DP port to your computer's DP port.
- **VGA Connection:** Use a VGA cable (not included) to connect the monitor's VGA port to your computer's VGA port.

After connecting the video cable, connect the power adapter to the monitor's power input and then plug it into a power outlet.

## 2.4 VESA Mounting

The monitor is VESA compatible, allowing for alternative mounting solutions (e.g., wall mount, monitor arm). Ensure the VESA mount meets the monitor's specifications (typically 75x75mm or 100x100mm, refer to product specifications for exact details) and can support the monitor's weight.

## 3. OPERATING INSTRUCTIONS

### 3.1 Powering On/Off

Press the power button located on the monitor to turn it on or off. The power indicator light will illuminate when the monitor is on.

### 3.2 On-Screen Display (OSD) Menu

The OSD menu allows you to adjust various monitor settings. Specific button functions may vary, but generally, there are buttons for menu access, navigation (up/down/left/right), and selection.

Common OSD Menu Options:

- **Brightness/Contrast:** Adjust the display's luminance and contrast levels.
- **Color Settings:** Modify color temperature, gamma, and individual RGB values.
- **Input Select:** Manually switch between HDMI, DisplayPort, and VGA inputs.
- **Picture Mode:** Select preset display modes (e.g., Standard, Game, Movie, Text).
- **Audio:** Adjust volume if external speakers are connected to the monitor's audio output (if available).
- **OSD Settings:** Adjust OSD language, transparency, and timeout.

### 3.3 Eye-Care Features

The CHiQ 24P626F monitor includes features designed to reduce eye strain:

- **Low Blue Light Mode:** Reduces the emission of harmful blue light, which can cause eye fatigue. Activate this mode through the OSD menu.
- **Flicker-Free Technology:** Eliminates screen flickering at all brightness levels, providing a more comfortable viewing experience. This feature is always active.

## Eye-care;odus met minder blauw licht; geen flikkeringen

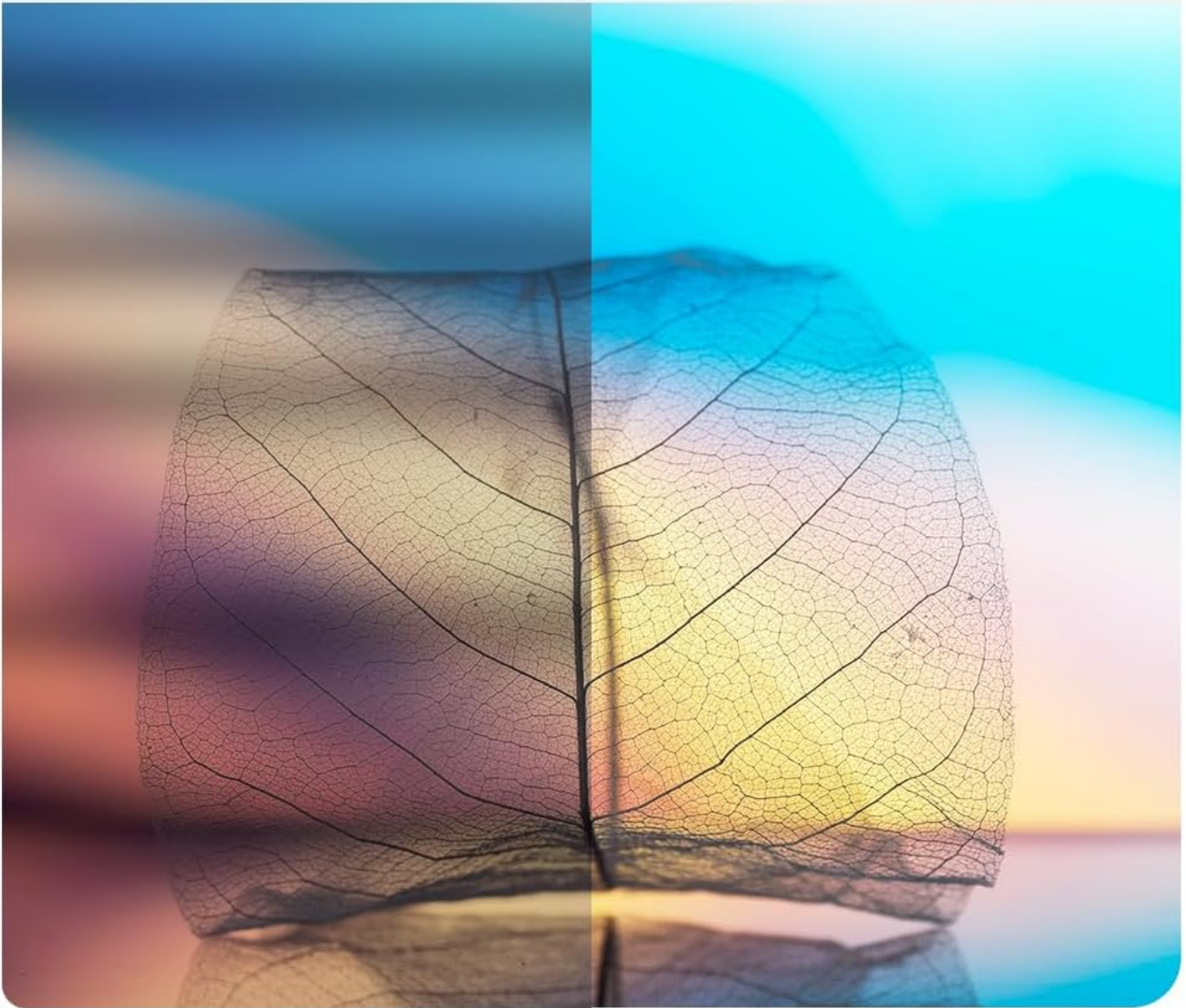


Figure 3.3.1: Visual representation of low blue light and flicker-free technology.

### 3.4 Tilt Adjustment

The monitor stand allows for tilt adjustment from 5° forward to -15° backward. Gently hold the top and bottom edges of the monitor and adjust it to your desired viewing angle.

## 4. MAINTENANCE

---

### 4.1 Cleaning the Monitor

- Always unplug the monitor from the power outlet before cleaning.
- Use a soft, lint-free cloth slightly dampened with water or a non-abrasive screen cleaner to wipe the screen.
- For the monitor casing, use a soft, dry cloth. Avoid using harsh chemicals or abrasive materials.

### 4.2 General Care

- Avoid placing heavy objects on the monitor or its cables.

- Do not expose the monitor to direct sunlight or extreme temperatures.
- Keep the monitor away from strong magnetic fields.

## 5. TROUBLESHOOTING

If you encounter issues with your monitor, refer to the following troubleshooting guide:

Problem	Possible Cause	Solution
No power	Power cable not connected; Power outlet faulty	Ensure power cable is securely connected to monitor and outlet; Test outlet with another device.
No signal	Video cable not connected; Incorrect input source selected	Check video cable connection (HDMI, DP, VGA); Select correct input source via OSD menu.
Image is blurry or distorted	Incorrect resolution; Faulty cable	Set display resolution to 1920x1080; Try a different video cable.
Colors are incorrect	Color settings misconfigured; Faulty cable	Reset color settings in OSD menu; Try a different video cable.
Screen flickering	Rare, but could be cable or graphics card issue	Ensure video cable is securely connected; Update graphics card drivers; Test with another computer.

## 6. SPECIFICATIONS

The following table outlines the technical specifications of the CHiQ 24P626F monitor:

Feature	Specification
Model Number	24P626F
Screen Size	24 Inches (23.8 inches viewable)
Panel Type	IPS LED
Resolution	Full HD (1920x1080)
Aspect Ratio	16:9
Response Time	5 ms
Refresh Rate	75 Hz
Viewing Angles	178° (H) / 178° (V)
Brightness	250 cd/m²
Color Gamut	100% sRGB
Connectivity	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x VGA
USB Ports	1 (as per specifications, functionality not detailed)

Feature	Specification
Power Consumption	19 Watt (Energy Class E)
VESA Compatibility	Yes (specific size not provided, typically 75x75mm or 100x100mm)
Tilt Adjustment	5° forward to -15° backward
Dimensions (LxWxH)	538.7 x 36.85 x 317.9 mm (without stand, approximate)

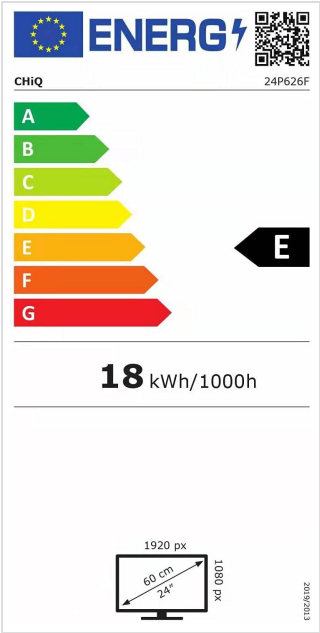


Figure 6.1: EU Energy Label for CHiQ 24P626F monitor. For more details, visit [EPREL Database](#).

## 7. WARRANTY AND SUPPORT


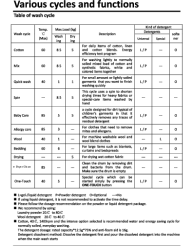


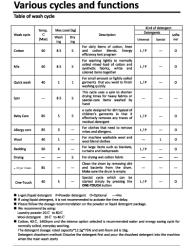
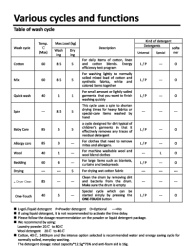
### 7.1 Warranty Information

CHiQ provides a **24-month warranty** service for this product. This warranty covers manufacturing defects and malfunctions under normal use. It does not cover damage caused by misuse, accidents, unauthorized modifications, or external factors.

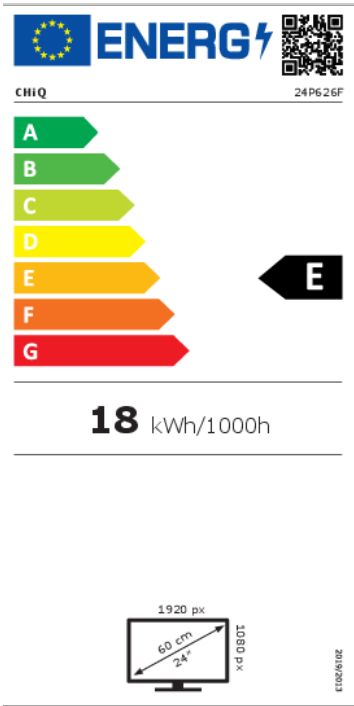
### 7.2 Customer Support

If you encounter any issues, require technical assistance, or have questions regarding your CHiQ 24P626F monitor, please contact CHiQ customer support. Refer to the product packaging or the official CHiQ website for the most up-to-date contact information.

When contacting support, please have your monitor's model number (24P626F) and purchase details ready.

	<p><a href="#">CHI Q CBM230NS Bottom Mount Fridge   231L VCM Silver   Features &amp; Specs</a></p> <p>Discover the CHI Q CBM230NS Bottom Mount Fridge, a 231-litre refrigerator in VCM Silver. This appliance features Frost Free technology, Multi Air Flow, Electronic Temperature Control, Fast Cool, a Reversible Door, and Interior LED Lighting for optimal food preservation and convenience. It is rated 4 stars for energy efficiency and received Canstar Blue recognition in 2020. View detailed specifications and warranty information.</p>
	<p><a href="#">CHI Q WDFL85T48B5 Washer &amp; Dryer Clean User Manual</a></p> <p>Comprehensive user manual for the CHI Q WDFL85T48B5 washing machine, covering operation, features such as 'Dryer Clean', maintenance, and troubleshooting. Provided by CHI Q Australia.</p>
	<p><a href="#">CHI Q 8.5kg Front Load Washer WFL85PL48W1 User Manual</a></p> <p>User manual for the CHI Q 8.5kg Front Load Washer, Model WFL85PL48W1. Provides comprehensive instructions on safety, installation, operation, maintenance, and troubleshooting for optimal use.</p>
	<p><a href="#">CHI Q CTM255NW5E 255L Top Mount Fridge - Features, Specifications &amp; Energy Rating</a></p> <p>Explore the CHI Q CTM255NW5E, a 255L white top mount fridge. Features include inverter system, frost-free operation, multi-air flow, electronic control, door alarm, humidity control crisper, fast cooling, reversible door, and interior LED lighting. View specifications and energy rating.</p>
	<p><a href="#">CHI Q 8.5Kg Washer Dryer Combo User Manual: Operation, Care, and Troubleshooting</a></p> <p>Detailed user manual for the CHI Q 8.5Kg Washer Dryer Combo (Gun Metal). Find instructions on wash cycles, appliance operation, maintenance, and troubleshooting solutions.</p>
	<p><a href="#">CHI Q WDFL85PL48W2 Washer &amp; Dryer Combo User Manual</a></p> <p>Comprehensive user manual for the CHI Q WDFL85PL48W2 Washer &amp; Dryer Combo, covering cycles, functions, operation, maintenance, and troubleshooting. Get detailed instructions, cycle explanations, maintenance tips, and troubleshooting guides for your CHI Q WDFL85PL48W2 Washer &amp; Dryer Combo. This official user manual ensures you get the most out of your appliance.</p>





[pdf] Label

Energielabel ChiQ 24P626F ab € 136 90 2024 Preisvergleich Geizhals Österreich

3426d0da67c3f67a0bbdc8860c0ce5b96dee gzhls at blob ldb 8 4 a 9 |||

ChiQ **24P626F** 18 kWh/1000h 1080 px 1920 px 60 cm 24 ...

lang: **score:34** filesize: 67.13 K page\_count: 1 document date: 2023-02-26

Produktdatenblatt			
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION			
ANGABEN	Wert	Einheit	
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	CHIQ		
2. Modellnummer	24P626F		
3. Energieeffizienzklasse für Standard-Dynamische Range (SDR)	E		W
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Standard-Dynamische Range (SDR))	18,0	W	
5. Energieeffizienzklasse für Standard-Dynamische Range (SDR)	Nicht applicable		W
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	Nicht applicable	W	
7. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
9. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
10. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
11. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
12. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
13. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
14. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
15. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
16. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
17. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
18. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
19. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
20. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
21. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
22. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
23. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
24. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
25. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
26. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
27. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
28. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
29. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
30. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
31. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
32. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
33. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
34. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
35. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
36. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
37. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
38. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
39. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
40. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
41. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
42. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
43. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
44. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
45. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
46. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
47. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
48. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
49. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
50. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
51. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
52. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
53. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
54. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
55. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
56. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
57. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
58. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
59. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
60. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
61. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
62. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
63. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
64. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
65. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
66. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
67. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
68. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
69. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
70. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
71. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
72. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
73. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
74. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
75. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
76. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
77. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
78. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
79. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
80. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
81. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
82. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
83. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
84. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
85. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
86. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
87. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
88. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
89. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
90. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
91. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
92. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
93. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
94. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
95. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
96. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
97. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
98. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
99. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	
100. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nicht applicable	W	

[pdf] Label

Energielabel Erweiterung ChiQ 24P626F ab € 136 90 2024 Preisvergleich Geizhals Österreich

7c8839f7f7f496c25e414f69ee627443c0fa gzhls at blob ldb e 1 0 9 |||

Produktdatenblatt DELEGIERTE VERORDNUNG EU 2019/2013 DER KOMMISSION  
ANGABEN Wert 1. Name oder ... ufsverpackung enthalten Bentigte

Ausgangsspannung Bentigte Stromstrke Bentigte Stromfrequenz ChiQ **24P626F** E

18,0 Not applicable Nicht zutreffend Nicht zutreffend 0,3 Nicht zutreffend Monitor 16 :

9 ...

lang:de **score:33** filesize: 42.61 K page\_count: 1 document date: 2023-03-16

Product Information Sheet			
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013			
INFORMATION	Value	Unit	
1. Supplier name or trademark	CHIQ		
2. Model number	24P626F		
3. Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)	E		W
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	18,0	W	
5. On mode power demand for High Dynamic Range (HDR)	n.a.	W	
6. On mode power demand for High Dynamic Range (HDR) mode	n.a.	W	
7. Off mode power demand	0,3	W	
8. Standby mode power demand	0,3	W	
9. Maximum standby mode power demand	0,3	W	
10. Maximum standby mode power demand	0,3	W	
11. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
12. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
13. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
14. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
15. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
16. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
17. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
18. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
19. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
20. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
21. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
22. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
23. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
24. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
25. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
26. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
27. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
28. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
29. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
30. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
31. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
32. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
33. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
34. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
35. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
36. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
37. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
38. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
39. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
40. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
41. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
42. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
43. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
44. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
45. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
46. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
47. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
48. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
49. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
50. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
51. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
52. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
53. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
54. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
55. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
56. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
57. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
58. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
59. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
60. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
61. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
62. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
63. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
64. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
65. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
66. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
67. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
68. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
69. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
70. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
71. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
72. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
73. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
74. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
75. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
76. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
77. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
78. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
79. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
80. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
81. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
82. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
83. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
84. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
85. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
86. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
87. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
88. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
89. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
90. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
91. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
92. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
93. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
94. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
95. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
96. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
97. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
98. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
99. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	
100. Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels	

[pdf]

Product Information Sheet Mar 16 2023 — Supplier name or trademark ChiQ 2 Model identifier 24P626F

3 Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range SDR

89294528a8c8e4c74ab1b30a6ec19b8aabee gzhls at blob ldb f 8 a |||

Product Information Sheet COMMISSION DELEGATED REGULATION EU

2019/2013 INFORMATION Value 1. Sup ... e product box Required output voltage

Required delivered current Required current frequency ChiQ **24P626F** E 18,0 n.a.

n.a. n.a. 0,5 n.a. Monitor 16 : 9 1 920 x 1 080 60,3 24 1 550,0 LED LCD No No No...

lang:en **score:31** filesize: 43.43 K page\_count: 1 document date: 2022-10-21



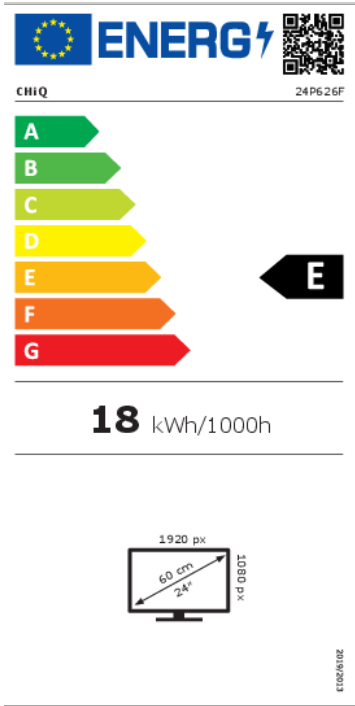
Ficha de informação do produto		
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO		
INFORMAÇÕES	Valor	Unidade
1. Nome do fornecedor ou marca	CHiQ	
2. Identificação do modelo	24P626F	
3. Classe de eficiência energética e consumo declarado (normal/1000)	1	
4. Consumo de energia no modo ligado (normal/1000)	18,0	W
5. Classe de eficiência energética e consumo declarado (standby)	n.a.	W
6. Consumo de energia no modo ligado (consumo máximo declarado)	n.a.	W
7. Consumo de energia no modo de espera	n.a.	W
8. Consumo de energia no modo de espera (máximo)	n.a.	W
9. Consumo de energia no modo de espera (máximo)	n.a.	W
10. Consumo de energia em standby	Max 0,5	W
11. Relação de eficiência energética	14 : 9	
12. Resolução de vídeo (pixels)	1 920 x 1 080	pixels
13. Disponibilidade de D	40 : 7	cm
14. Disponibilidade de D	24	polegadas
15. Área total de D	2 000,0	cm²
16. No modo de espera (standby)	180 (CD)	
17. Contém um botão de energia (standby)	Não	
18. Botão de energia (standby)	Não	
19. Frequência de atualização de imagem	60	Hz
20. Disponibilidade: sistema operacional de atualização de software e firmware (OS)	1015, 2015	
21. Disponibilidade: sistema operacional de atualização de software e firmware (OS)	1015, 2015	
22. Consumo máximo de energia por produto (W)	1015, 2015	
23. Tipo e fonte de alimentação	180 W (normalizado)	
24. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
25. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
26. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
27. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
28. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
29. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
30. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
31. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
32. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
33. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
34. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
35. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
36. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
37. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
38. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
39. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
40. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
41. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
42. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
43. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
44. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
45. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
46. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
47. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
48. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
49. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
50. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
51. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
52. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
53. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
54. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
55. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
56. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
57. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
58. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
59. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
60. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
61. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
62. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
63. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
64. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
65. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
66. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
67. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
68. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
69. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
70. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
71. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
72. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
73. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
74. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
75. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
76. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
77. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
78. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
79. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
80. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
81. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
82. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
83. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
84. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
85. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
86. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
87. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
88. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
89. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
90. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
91. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
92. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
93. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
94. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
95. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
96. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
97. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
98. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
99. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	
100. Fonte de alimentação (normalizado)	180 W (normalizado)	

[pdf]

24P626F offer attachments allegrostatic 98

2b6c89185df9b7ebe07cf204cbb067ddcca00b5133e86f706bd3744d17b629fe |||

Ficha de informao do produto REGULAMENTO DELEGADO UE 2019/2013 DA COMISSO INFORMAES Valor 1. N ... so de sada Requisito de corrente de alimentao Requisito de frequencia da corrente Page 1 / 1 CHiQ **24P626F** E 18,0 n.a. n.a. n.a. 0,5 n.a. Monitor 16 : 9 1 920 x 1 080 60,3 24 1 550,0 LED LCD No No No... lang:pt score:30 filesize: 43.78 K page\_count: 1 document date: 2021-05-31



[pdf] Label

Label 455333 offer attachments allegrostatic 42

2ba9c0916ba449a4a79dac8038e798f1e175070b3a6b3b91f3175348c033a1f0 |||

CHiQ **24P626F** 18 kWh/1000h 1080 px 1920 px 60 cm 24 ... lang:pt score:20 filesize: 67.71 K page\_count: 1 document date: 2021-05-31