

Datum: 09.12.2025



(slika je simbolična)

**Monitor HP 68,6 cm (27,0\") 727pq 2560x1440 120Hz
IPS 5ms HDMI DisplayPort USB-C 15W DP-Out 3xUSB3.2
USB-C-Out Pivot 3H sRGB100% FreeSync Premium
HDR400**

Kategorija: [Monitorji](#)
Šifra:

Redna cena z DDV: **479,29 €**
Cena s popustom z DDV: **441,35 €**

Na zalogi

Oglejte si, kako vaše svetle ideje postanejo briljantne. HP-jev 27-palčni monitor QHD združuje osupljive barve z brezhibno zasnovo, ki pomaga na novo predstavljati vaš ustvarjalni proces. Izostrite svoj vid z jasnimi in natančnimi slikami od zaslona do zaslona.

Splošno

Vrsta Prikaza	LED osvetljen zaslon LCD / TFT active matrix
Diagonala Velikost	27"
Prilagodljivi-Sync Tehnologije	AMD FreeSync Premium
Daisy Chaining	Da,
Vgrajene Naprave	USB 3.2 Gen 2 hub
Vrsta Plošče	IPS Black
Razmerje Med Širino In Višino	16:9
Native Resolucijo	QHD 2560 x 1440 at 120 Hz
Pixel Pitch	0.23 mm
Slikovnih Pik Na Palec	109
Svetlost	400 cd/m ²
Kontrastno Razmerje	2000:1
HDR Format	HDR400
HDR Certificiranje	DisplayHDR 400
Barvne Lestvice	100% sRGB, 98% DisplayP3
Odzivni Čas	5 ms (grey-to-grey with overdrive)
Navpična Hitrost Osveževanja	48 - 120 Hz
Horizontalna Osveževanja	30 - 190 kHz
Horizontalni Zorni Kot	178
Vertikalni Kot Gledanja	178
Premaz Zaslona	Anti-glare, 3H Hard Coating, Haze 25%
Osvetlitev Tehnologija	Edge-sveti LED
	Utripanja Proste tehnologije, Barvno Umerjen, Nizko Modra
Značilnosti	Svetloba tehnologije, Pantone umerjen, 10-bit(8-bitni + FRC)
	Barvna Globina, HP Oči
	Enostavno, 4-stransko mikro- rob, VESA DisplayHDR 400
Colour	Black, silver
Dimenzije (Šxgxv)	61.34 cm x 22.52 cm x 54.05 cm - s stojalom
Teža	6.2 kg
	Po

Specifikacije

Ločljivost	2560x1440
Velikost zaslona	27,0"
Odzivnost	5ms
Osveževanje	120Hz

D
i
s
p
l
a
y
P
o
r
t
(
H
D
C
P
)
:
D
i
s
p
l
a
y
P
o
r
t
:
z
h
o
d
(
H
D
C
P
)
:
H
D
M
I
(
H
D
C
P
)
:
2
x
U
S
B
3
:
2
G
e
n
2
:
U
S
B
3
:
2
G
e
n
2
(
p
o
l
i
n
j
e
n
j
e
)
M
e
h
a
n
s
k
I
V
i
s
i
n
a
:
v
r
t
:
j
i
o
(
r
r
a
t
a
i
a
c
g
o
j
a
o
b
t
v
e
,
s
w
i
v
e
:
t
i
l
t
:
5
/
+
2
0
Vr
Uj
lvi
K
ot
a
K
ot
a
1
Vr
te
nj
a
N
as
ta
1
vi
te
v
Vi
si
n
e
V
E
S
1
0
A
M
o
nt
a2
o
V
m
es
ni
k

R
a
z
n
o
V
a
r
n
o
s
t
n
o
z
a
k
l
e
p
a
n
j
e
r
e
z
o
(
k
a
b
e
j
z
a
z
a
k
l
e
p
a
n
j
e
k
u
p
i
t
e
g
n
a
p
o
s
i
b
e
j
)
,
s
n
e
m
j
i
v
o
d
r
z
a
l
o
N
A
M
E
S
T
I
T
V
E
N
l
v
m
e
s
n
i
k
p
o
d
p
o
r
a
l
x
D
i
s
p
l
a
y
p
o
r
t
k
a
b
e
l
:
1
K
a
b
l
i
V
H
D
M
i
:
1
x
U
S
B
C
,
d
a
U
S
B
-
k
a
b
e
l
O
sv
et
it
ev
Zi
e
n
j
e
3
0
0
0
0
u
r
e

C
S
A
.
U
L
.
V
C
C
I
B
S
M
I
G
S
N
O
M
T
U
V
S
C
B
.
C
C
C
P
S
B
.
F
C
C
.
I
S
O
9
2
4
1
.
3
0
7
.
K
K
C
W
E
E
K
C
C
E
C
P
.
C
E
L
.
A
C
.
I
S
C
.
R
C
M
C
E
L
G
r
a
d
e
2
S
E
P
A
.
B
I
S
.
O
W
h
a
I
o
e
n
.
C
E
.
U
A
E
B
e
I
a
r
u
S
E
n
e
r
g
y
.
T
C
O
C
e
r
t
i
f
i
c
a
t
e
d
g
e
K
o
r
e
a
M
E
P
S
U
k
r
a
i
n
e
E

Z
dr
u2
ij
VB
SR
a
n
d
ar
di

En
g
l
i
s
h
/E
t
r
o
p
o
M
o
C
A
C
1
0
0
V
h
o
2
4
0
V
a
c
(
5
0
/
6
0
H
z
)
Po
ra
b
a
E
n
er
gij
e
(T
ipi
Cn
o)
Po
ra
b
a
M
oC
i
(M
ak
s.
)
Po
ra
b
a
e
n
er
gij
e
St
o
al
o
za
P
r
o
g
r
a
m
s
k
a
O
P
r
e
m
a
/
S
i
s
t
e
m
s
k
e
Z
a
h
t
e
v
e
H
P
D
i
s
p
i
V
a
kij
uC
e
n
a
Pr
o
gr
a
m
sk
a
O
s
pr
e
m
a
Y
M
a
n
a
g
e
r
D
i
m
e
n
z
i
j
e
K
T
e
z
a

Standard deviation	Distance to the nearest Drobnos type	Distance to the nearest Drobnos type
6.1	0.2	0.2
7.3	0.3	0.3
8.1	0.4	0.4
9.0	0.5	0.5
9.8	0.6	0.6
10.5	0.7	0.7
11.2	0.8	0.8
11.9	0.9	0.9
12.6	1.0	1.0
13.3	1.1	1.1
14.0	1.2	1.2
14.7	1.3	1.3
15.4	1.4	1.4
16.1	1.5	1.5
16.8	1.6	1.6
17.5	1.7	1.7
18.2	1.8	1.8
18.9	1.9	1.9
19.6	2.0	2.0
20.3	2.1	2.1
21.0	2.2	2.2
21.7	2.3	2.3
22.4	2.4	2.4
23.1	2.5	2.5
23.8	2.6	2.6
24.5	2.7	2.7
25.2	2.8	2.8
25.9	2.9	2.9
26.6	3.0	3.0
27.3	3.1	3.1
28.0	3.2	3.2
28.7	3.3	3.3
29.4	3.4	3.4
30.1	3.5	3.5
30.8	3.6	3.6
31.5	3.7	3.7
32.2	3.8	3.8
32.9	3.9	3.9
33.6	4.0	4.0
34.3	4.1	4.1
35.0	4.2	4.2
35.7	4.3	4.3
36.4	4.4	4.4
37.1	4.5	4.5
37.8	4.6	4.6
38.5	4.7	4.7
39.2	4.8	4.8
39.9	4.9	4.9
40.6	5.0	5.0
41.3	5.1	5.1
42.0	5.2	5.2
42.7	5.3	5.3
43.4	5.4	5.4
44.1	5.5	5.5
44.8	5.6	5.6
45.5	5.7	5.7
46.2	5.8	5.8
46.9	5.9	5.9
47.6	6.0	6.0
48.3	6.1	6.1
49.0	6.2	6.2
49.7	6.3	6.3
50.4	6.4	6.4
51.1	6.5	6.5
51.8	6.6	6.6
52.5	6.7	6.7
53.2	6.8	6.8
53.9	6.9	6.9
54.6	7.0	7.0
55.3	7.1	7.1
56.0	7.2	7.2
56.7	7.3	7.3
57.4	7.4	7.4
58.1	7.5	7.5
58.8	7.6	7.6
59.5	7.7	7.7
60.2	7.8	7.8
60.9	7.9	7.9
61.6	8.0	8.0
62.3	8.1	8.1
63.0	8.2	8.2
63.7	8.3	8.3
64.4	8.4	8.4
65.1	8.5	8.5
65.8	8.6	8.6
66.5	8.7	8.7
67.2	8.8	8.8
67.9	8.9	8.9
68.6	9.0	9.0
69.3	9.1	9.1
70.0	9.2	9.2
70.7	9.3	9.3
71.4	9.4	9.4
72.1	9.5	9.5
72.8	9.6	9.6
73.5	9.7	9.7
74.2	9.8	9.8
74.9	9.9	9.9
75.6	10.0	10.0

T
r
a
n
s
t
i
n
f
o
r
m
a
c
i
j
e

E
N
E
R
G
Y
S
T
A
R
C
e
r
t
h
e
d

G
a
r
a
n
c
i
j
o
P
r
o
i
z
v
a
j
a
i
c
a
O
m
e
j
e
n
S
e
r
v
i
s
r
i
n
a
P
o
n
c
i
p
l
e
a
-
3
l
e
t
a
