

Te koop DELL 4K 32 inch monitor UP3214Q (600 EUR)



Locatie

Noord-Holland, Amsterdam

<https://www.advertentieX.nl/x-648038-z>

Koopdatum: dec 2014

Toebehoren:

Voet /standaard

Kabel afdekplaat

Netsnoer

DisplayPort kabel (mini naar standaard)

USB 3.0 upstreamkabel

CD met documentatie

Kleuren calibratie rapport van fabriek

Specificaties:

Screen type Active matrix - TFT LCD IPS

Panel type In Plane Switching

Viewable image dimensions

Diagonal 80.1cm

Horizontal 697.9cm

Vertical 392.6cm

Pixel pitch 0.182 mm

Viewing angle 176° (vertical) typ, 176° (horizontal)

Luminance output 350 cd/m²

Contrast ratio 1000:1 (typical)

Response time 4ms typical with horizontal motion

Color depth 1.0737 B (10 Bits)

Color gamut (Typical) 99% sRGB

Resolution Specifications

Horizontal scan range 30Hz to 140 kHz

Vertical scan range 24 Hz to 75 Hz

Maximum resolution 3840x2160 at 60Hz DP1.2*

3400x1600 at 30Hz DVI

2560x1440 at 30Hz HDMI

2160p at 30Hz 3214Q

1920x1080 at 30Hz

1440p at 30Hz

1080p at 60Hz

960p at 30Hz

720p at 60Hz

NTSC at 30Hz

PAL at 25Hz

SECAM at 25Hz

Te koop DELL 4K 32 inch monitor UP3214Q

<https://www.advertentieX.nl/x-648038-z>

Te koop DELL 4K 32 inch monitor UP3214Q

<https://www.advertentieX.nl/x-648038-z>

Te koop DELL 4K 32 inch monitor UP3214Q

<https://www.advertentieX.nl/x-648038-z>

Te koop DELL 4K 32 inch monitor UP3214Q

<https://www.advertentieX.nl/x-648038-z>

Te koop DELL 4K 32 inch monitor UP3214Q

<https://www.advertentieX.nl/x-648038-z>

Beperking:

Bij gebruik van de displaypoort 1.2 i.v.m. 60Hz kunnen soms halve beelden ontstaan.

Dit gebeurt soms als monitor uit sleepmode komt. Oorzaak is een niet correcte monitor firmware.

Om dit goed te krijgen kan men de monitor uit en aan zetten.

Wil men er definitief van af zijn dan moet men de HDMI ingang gebruiken of de displaypoort 1.2 disablen in het monitor menu. Hij werkt dan prima bij 30Hz.

Eissen videokaart: max resolutie van 3840X2160 (UHD)

uitgangen: HDMI 1.2 ivm 30Hz

displayport 1.2 met MST support als u toch 60Hz wilt