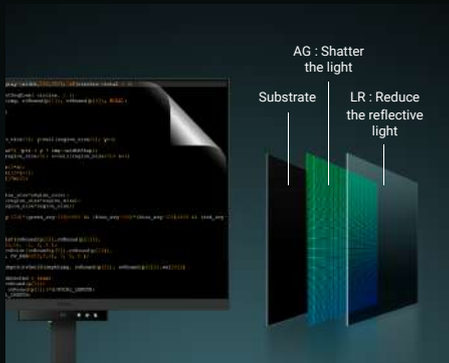


RD280U | Moniteur de Programmation 28,2" 4K+ BenQ avec Rétroéclairage MoonHalo

Une clarté unique pour une expérience ultime de codage

Le BenQ RD280U favorise la productivité des programmeurs avec MoonHalo, un écran au revêtement ultra fin et des modes de codage avancés, offrant des polices d'une clarté cristalline pour une meilleure différenciation du code dans les thèmes clairs et sombres, adaptable à divers environnements de travail. Accessible d'une simple pression sur le HotKey de codage dédié au centre de la barre de fonctions, les modes de codage de la série RD de BenQ aident les programmeurs à atteindre un état de concentration optimal.



Donnez les moyens aux développeurs avec un écran au revêtement ultra fin

Débloquez une productivité maximale avec le panneau ultra fin exclusif de BenQ, anti-éblouissement et anti-reflet, conçu pour les programmeurs. Élevez votre expérience de codage avec une technologie qui minimise les distractions, maximisant la concentration pour une productivité accrue. Expérimentez une clarté et une concentration comme jamais auparavant, et libérez vos capacités avec l'écran BenQ.



Différenciation des langages

Les modes de codage avancés de BenQ assurent des polices d'une clarté cristalline et une meilleure différenciation des codes, réduisant la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée. D'une simple pression sur le HotKey de Codage </> au cœur de la barre de fonctions, plongez instantanément dans le monde du développement.



Des raccourcis en un clin d'œil

Augmentez votre productivité sans effort grâce à nos conceptions uniques de touches de raccourci de codage et de barres de fonctions. D'une simple pression sur la touche de codage </> située au cœur de la barre de fonctions, vous vous immergez instantanément dans le monde du développement.



Soyez concentré à tout Moment avec MoonHalo

Expérimentez MoonHalo par BenQ – un mélange harmonieux d'illumination immersive et d'ambiance réconfortante. Avec une température de couleur, une luminosité et des modes de lumière personnalisables, ainsi qu'un réglage automatique de la luminosité grâce à B.I. Gen2, MoonHalo assure une protection optimale des yeux et une concentration, que vous travailliez à domicile ou au bureau.



Plus de code, moins de scroll

Avec un design rare au ratio 3:2, le RD280U est conçu pour les codeurs afin de leur offrir un champ de vision étendu.



Protection nocturne

Bénéficiez de la technologie de luminosité minimale pour réduire la fatigue oculaire, découvrez une protection oculaire améliorée pendant la nuit et son utilisation dans un cadre sombre. Sa détection intelligente de la lumière ambiante et ses capacités de commutation automatique nécessitent une intervention minimale de l'utilisateur, assurant des soins oculaires sans effort et constants.



Because it matters

Model	RD280U
Product Color	Metallic Grey
Display	
Screen Size	28.2
Panel Type	IPS
Backlight Technology	LED backlight
Resolution (max.)	3840 x 2560
Brightness (typ.)	350
Brightness (peak)(HDR)	400
Native Contrast	1200:1
Viewing Angle (L/R) (CR>=10)	178°/178°
Response Times (GtG)	5
Refresh Rate (Hz)	60 (DP, USB-C)
Aspect Ratio	3:2
Display Colors	1.07 billion colors
Color Gamut	95% P3
Display Area(mm)	596.16 x 397.44
PPI	164
Audio	
Built-in Speaker	2Wx2
Headphone Jack	YES
Monitor	
Color Mode	Coding - Dark Theme/ Coding - Light Theme/ M-book/ Cinema/ HDR/ ePaper/ sRGB/ User
HDR	HDR10 ; VESA Display HDR 400
Color Temperature	Bluish ; Normal ; Reddish ; User Define
Gamma	1.8-2.6
K Locker	YES
OSD Language	Arabic;Chinese (simplified);Chinese (traditional);Czech;Deutsch;English;French;Hungarian;Italian;Japanese;Korean;Netherlands;Polish;Portuguese;Romanian;Russian;Spanish;Swedish
HDCP	2.2
VESA Wall Mount	100 x 100
AMA	YES
Display Screen Coating	Fine-Coated Panel
Eye Care	
ePaper	YES
Color Weakness	YES
Eye Reminder	YES
Flicker-free Technology	YES
Low Blue Light Plus	YES
Brightness Intelligence Gen2 (B.I. Gen2)	YES
Night Hours Protection	YES
Professional	
Multi-Stream Transport (MST)	YES
KVM Switch	YES
MoonHalo	YES
FW update by USB	YES
Connectivity	
USB C (USB 3.2 Gen1)	USB-C upstream PD 90W x1 (DP Alt Mode, Data) USB-C downstream x1 (MST/data transfer and PD up to 7.5W)
HDMI (v2.0)	1
DisplayPort (v1.4)	1
USB Type B (Upstream)	1
USB 3.2 Gen1	Type A x3
Power	
Voltage Rating	100-240V
Power Supply	Built-in
Power Consumption (normal)	34W
Power Consumption (max)	205W
Power Consumption (sleep mode)	0.5W
Ergonomic Design	
Tilt (down/up)	-5° -20°
Swivel (left/right)	15°/15°
Pivot	NA
Height Adjustment Stand	110mm
Software	
Display Pilot 2	YES
Display Quickit (Mac)	YES
Display Quickit (Win)	YES
Compatibility	
Mac Compatible	YES
Windows® Compatible	Windows®11, Windows®10
Certification	
TUV Eye Comfort	YES
TUV EyeSafe 2.0	YES
TUV Low Blue Light	Low Blue light (Hardware Solution); Low Blue light (Software Solution)
TUV Flicker-free	YES
TUV Reflection Free	YES

