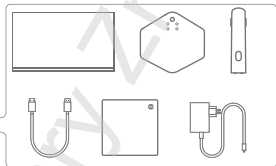
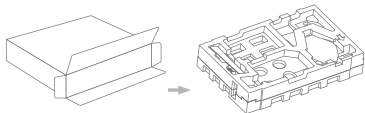
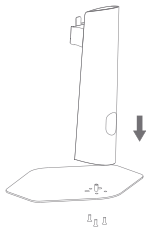
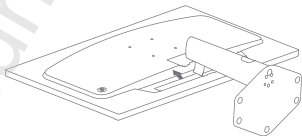
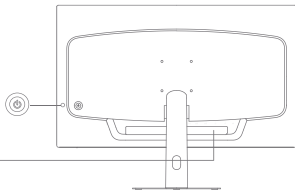
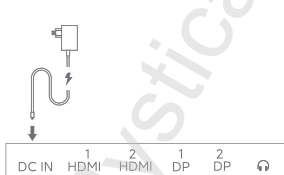
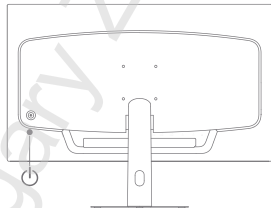
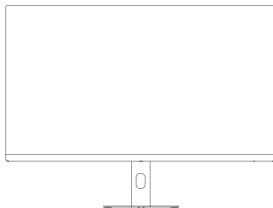


**1****2****3****4**

# Specifikációk








<b>Típus: P27QDB-RGGL</b>	DP – maximális képfrekvenciája: 200 Hz
Bemeneti teljesítmény: 24,0V≡2.0A	Alapértelmezett képfrekvenciája: 60 Hz
Névleges teljesítmény*: max. 48,0 W	HDMI – maximális képfrekvenciája: 144 Hz
Képernyőméret: 27"	Dőlés: -5° és +15° között
Képarány: 16:9	Tárolási hőmérséklet: -20°C és 60°C között
Maximális felbontás: 2560 × 1440	Üzemi hőmérséklet: 0 °C és 40 °C között
Javasolt felbontás: 2560 × 1440	Üzemi páratartalom: 20% és 80% közötti relatív páratartalom

## Külső AC adapter specifikációk

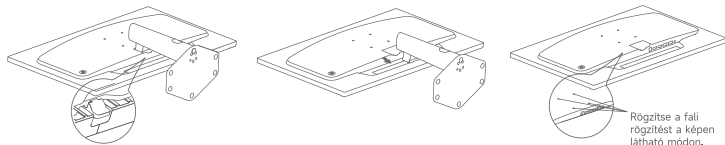
Modell-azonosító: AD-D1562400200EU01
Bemeneti feszültség: 100-240 V AC
Bemeneti AC frekvencia: 50/60 Hz
Kimeneti feszültség: 24.0V DC
Kimeneti áram: 2.0 A
Kimeneti teljesítmény: 48.0 W
Gyártó: Shenzhen AMC Technology Co., Ltd.

- \* Nem tartalmazza a hálózati adapter teljesítményét.
- \* A termék adattáblája a monitor alján található.

Funkciógomb leírása			
Gomb üzemeltetése	Eredmény		
		Ha nincs megjelenítve a monitoron a menü.	Ha meg van jelenítve a monitoron a főmenü.
Rövid lenyomás jobbra.		Belépés a főmenübe.	Belépés / kiválasztás.
Rövid lenyomás fel/le.		Fényerő / hangerő sáv megjelenítése.	Értékek beállítására szolgáló menük közötti váltás.
Rövid lenyomás balra.		Jelforrás-átváltási lista megnyitása.	Vissza.
Rövid lenyomás középen.		Monitor bekapcsolása / Parancsikon menü megnyitása.	Belépés / kiválasztás.
Nyomja le és tartsa lenyomva 3 másodpercig.			Leállítás.

## Fali rögzítés

- A telepítési módszerrel és az óvintézkedésekkel kapcsolatban tekintse meg az Ön által megvásárolt fali rögzítés telepítési útmutatóját.
- A fali rögzítést külön kell megvásárolni.
- Tipp: Ez a termék az olyan fali rögzítésekkel kompatibilis, amelyeknél a furatok közötti távolság 75 x 75 mm.
- A fali rögzítés felszereléséhez szükséges csavaroknak a következő követelményeknek kell megfelelniük: Mennyiség: 4; Menet: M4 ; Hosszúság: 10 mm.
- Fektesse le vízintesen, a hátuljával felfelé a monitort. Az ujjja segítségével nyomja meg a talpat a monitorhoz rögzítő rugós kapcsot, majd távolítsa el a talpat.
- Megjegyzés: A talp eltávolításakor ügyeljen arra, hogy ne csúpjá be az ujját a rugós kapocs.
- Kövesse a fali rögzítés felhasználói útmutatóját és szerelje a fali rögzítést a ház hátsó részébe épített menetes furatra.



Hibaelhárítás		
Probléma	Lehetséges ok	Megoldások
Nem kapcsol be.	Nincs áram.	Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelelően be van-e dugva.
A kép sötét.	Nincs megfelelően beállítva a fényerő / kontraszt.	Állítsa be a fényerőt és a kontrasztot.
A kép rezeg vagy hullámzik.	Interferencia áll fenn.	Tartsa a monitort távol az olyan elektronikus eszközöktől, amelyek interferenciát okozhatnak.
Nincs kép a képernyőn.	Nincs jel, alvó üzemmódba állt át a rendszer.	Kapcsolja be a számítógépet. Ellenőrizze, hogy a számítógép videokártyája megfelelően működik-e. Ellenőrizze, hogy a kábel megfelelően be van-e dugva.
A monitor azt jelzi ki, hogy a jelenlegi felbontás nem támogatott.	A felbontás nem megfelelő.	Használja a fent meghatározott javasolt felbontásbeállítást.

## Fontos óvintézkedések

- Ne használja ezt a monitort nedves vagy páradús helyeken, pl. fürdőszobában, konyhában, pincében vagy medence közelében.
- Ügyeljen arra, hogy a monitort stabil felületen helyezze el. Ha a monitor leesik vagy lelélik, az személyi sérülést vagy a monitor károsodását eredményezheti.
- Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tartsa és használja a monitort. Tartsa a monitort távol a sugárzó vagy más egyéb hőforrásoktól.
- Ne takarja el, illetve ne blokkolja a monitor hátulján lévő hőelvezető szellőzőnyílásokat. Ne helyezze a monitort ágyra, kanapéra, takaróra stb.
- A monitor üzemi feszültség-tartomány a monitor hátulján található adattáblán van jelölve. Amennyiben nem biztos abban, hogy milyen feszültséget biztosít a tápellátása, vegye fel a kapcsolatot a monitor terjesztőjével vagy a helyi áramszolgáltatóval. Amennyiben vélhetőleg hosszú ideig nem fogja használni a monitort, húzza ki a csatlakozóaljzatból, hogy elkerülje a túlfeszültségből vagy villámcsapásokból eredő esetleges árokat.
- Ne terhelje túl a csatlakozóaljzatokat, ez ugyanis tüzesetet vagy áramütést okozhat.
- Ne kísérlelje meg egyedül szétszedni vagy megjavítani a monitort, mivel áramütés veszélye léphet fel. Ha a monitor nem működik megfelelően, forduljon az értékesítés után szolgáltatási osztályhoz segítségért.
- Ne húzza, csavarja vagy hajlítsa meg túlzott módon a tápkábelt.
- A csatlakozódugó a berendezés hálózatról való leválasztására szolgál. Ne helyezzen különféle tárgyakat a csatlakozódugó közelébe, hogy biztosan könnyedén be lehessen dugni, illetve ki lehessen húzni.
- Bedugható eszközök esetében könnyű hozzáférést kell biztosítani a kimeneti aljzathoz.
- Megjegyzés: A monitor dőlésszögének beállítása során javasoljuk, hogy egy kézzel mindig fogja a talpat, és a másik kezével állítsa be a monitort. A monitor könnyedén felborulhat, ha mindent csak egy kézzel csinálja.
- Az ötirányú gomb működési útmutatója és a jelzőfény állapota szoftverfrissítések miatt eltérő lehet. Kérjük, a tényleges kijelzés szerint járjon el.

### A szem egészsége

A számítógép túlzott használatában eredő szemfáradtság, illetve nyaki, kar-, könyök vagy vállfájdalom elkerülése érdekében kövesse az alább felsorolt javaslatokat:

- A monitort a szemétől megközelítőleg 50–70 cm (kb. 20–28 hüvelyk) távolságra tartsa.

- Miközben a monitort nézi, pislogjon gyakrabban, hogy ezzel enyhítse a szemfáradtságot.
- A monitor két órán át való használatát követően hagyja pihenni a szemét egy 20 perces szünet erejéig.
- Vegye le a szemét a monitorról és nézzen egy adott távolságra lévő dologra legalább 20 másodpercen át.
- Nyújtózzon ki, hogy ezzel is enyhítse a nyakát, a karjait, a hátát és a vállait érző feszültséget.

### Alacsony kéékfényintenzitású kapcsolatos leírás

Az utóbbi években egyre nagyobb figyelmet kap a kék fény okozta szemkárosodás. Általánosságban véve a kék fény hullámhossza 400–480 nm, míg a káros kék fény hullámhossza 415–455 nm. Ez a monitor rendelkezik egy olyan funkcióval, amely segít csökkenteni az Önt érő kékfény-kibocsátást. Az alacsony kéékfényintenzitású üzemmódot a beállítások menüben tudja engedélyezni.

### WEEE Az ártalmatlanítással és újrahasznosítással kapcsolatos információk



Az ezzel a jellel ellátott valamennyi termék elektromos és elektronikus berendezések hulladékának minősül (lásd a 2012/19/EU irányelvet az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról), amely nem vegyithető a háztartási hulladékkal. Az emberi egészség és a környezet védelme érdekében a berendezések hulladékaikat adja le egy olyan meghatározott, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának újrafeldolgozására szolgáló gyűjtőpontra, amelyet a kormányzat vagy a helyi hatóságok jelölnek ki. A megfelelő ártalmatlanítás és újrafeldolgozás hozzájárul az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt esetleges negatív következmények csökkentéséhez. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot az üzembe helyezéssel vagy a helyi hatóságokkal, akikről további tájékoztatást kérhet az ilyen gyűjtőpontok helyéről és használati feltételeiről.

### EU megfelelőségi nyilatkozat



A Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. nevében ezenel kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a vonatkozó irányelveknek és európai normáknak, valamint ezek esetleges módosításainak.

Az EU-megfelelési nyilatkozat teljes szövege elolvasható a következő weboldalon:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>