

ASUS SBW-06D5H-U levyasemat Blu-Ray RW musta, Hopea

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi : 90DD02G0-M29000

Tuotteen nimi : SBW-06D5H-U

ASUS SBW-06D5H-U. Tuotteen väri: musta, Hopea, Levyn lataustyyppi: Kelkka. Tarkoitus: Työpöytä/Laptop, Optisen aseman tyyppi: Blu-Ray RW, Käyttöliittymä: USB 3.1 Gen 1. DVD+R-kirjoitusnopeus: 8x, CD-R-kirjoitusnopeus: 24x, CD-RW-kirjoitusnopeus: 10x. CD-R-lukunopeus: 24x, CD-RW-lukunopeus: 24x, CD-ROM-lukunopeus: 24x. DVD-aseman keskimääräinen satunnaishakuaika: 170 ms, CD-ROM-aseman keskimääräinen satunnaishakuaika: 160 ms, BD-ROM:n keskimääräinen satunnaishakuaika: 200 ms



Suunnittelu		Lukunopeus	
Sisäinen *	✘	DVD+R-lukunopeus	8x
Tuotteen väri	musta, Hopea	DVD-R-lukunopeus	8x
Levyn lataustyyppi	Kelkka	DVD-RW-lukunopeus	8x
Suorituskyky		DVD-RAM-lukunopeus	5x
Tarkoitus *	Työpöytä/Laptop	DVD-ROM-lukunopeus	8x
Optisen aseman tyyppi *	Blu-Ray RW	DVD-R Double Layer - kirjoitusnopeus	8x
Käyttöliittymä *	USB 3.1 Gen 1	DVD-Video-lukunopeus	2x
Optisen levyn halkaisija	80,120 mm	DVD+R M-DISC-lukunopeus	8x
Kirjoitusnopeus		DVD-ROM Double Layer lukunopeus	8x
CD-R-kirjoitusnopeus	24x	Video-CD:n lukunopeus	9,3x
CD-RW-kirjoitusnopeus	10x	Hakuaika	
BD-R-kirjoitusnopeus	6x	DVD-aseman keskimääräinen satunnaishakuaika	170 ms
BD-RE-kirjoitusnopeus	2x	CD-ROM-aseman keskimääräinen satunnaishakuaika	160 ms
BD-R Dual Layer -kirjoitusnopeus	6x	BD-ROM:n keskimääräinen satunnaishakuaika	200 ms
BD-RE Dual Layer kirjoitusnopeus	2x	Järjestelmävaatimukset	
DVD+R-kirjoitusnopeus *	8x	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
DVD-R-kirjoitusnopeus	8x		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
DVD-R Double Layer - kirjoitusnopeus	4x	Mac-käyttöjärjestelmätuki	
DVD+R Double Layer - kirjoitusnopeus	4x	Ympäristöolosuhteet	
DVD+RW-kirjoitusnopeus	8x	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 85%
DVD-RW-kirjoitusnopeus	6x	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 45 °C
DVD-RAM-kirjoitusnopeus	5x	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
DVD+R M-DISC kirjoitusnopeus	4x	Säilytysympäristön kosteus	5 - 85%
Lukunopeus			
CD-R-lukunopeus	24x		
CD-RW-lukunopeus	24x		
CD-ROM-lukunopeus	24x		
BD-ROM-lukunopeus	6x		
BD-R Dual Layer lukunopeus	6x		
BD-R-lukunopeus	6x		

Lukunopeus		Paino ja mitat	
BD-RE Dual Layer lukunopeus	6x	Tuotteen leveys	144 mm
BD-RE-lukunopeus	6x	Tuotteen syvyys	149,4 mm
		Tuotteen korkeus	14,7 mm
		Paino	240 g
Logistiikkatiedot			
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)			84717030



4718017160148

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 13-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date