

## Shuttle D230 - 23" All In One Digital Signage (Server Version) Digitaalinen litteä infotaulu 58,7 cm (23.1") LCD Wi-Fi 400 cd/m<sup>2</sup> musta Sisäänrakennettu prosessori Android 7.1



**Tuotemerkki** : Shuttle

**Tuotekoodi**: DAD-D23011

**Tuotteen nimi** : D230 - 23" All In One Digital Signage  
(Server Version)



Shuttle D230 - 23" All In One Digital Signage (Server Version). Tuotteen muotoilu: Digitaalinen litteä infotaulu. Näytön halkaisija: 58,7 cm (23.1"), Näytön teknologia: LCD, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 158 pikseliä, Näytön kirkkaus: 400 cd/m<sup>2</sup>. Wi-Fi. Käyttöjärjestelmä asennettu: Android 7.1. Tuotteen väri: musta

Näyttö		Virranhallinta	
Led-taustavalon tyyppi	LED	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Näytön halkaisija *	58,7 cm (23.1")	<b>Tietokonejärjestelmä</b>	
Näytön teknologia *	LCD	Tietokonejärjestelmä *	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 158 pikseliä	Tietokonejärjestelmätyyppi	Järjestelmäpiiri (SoC)
Näytön kirkkaus *	400 cd/m <sup>2</sup>	Sisäänrakennettu prosessori *	✓
Vakiokuvasuhde	12:2	Suoritinvalmistaja	Rockchip
Vasteaika (tyypillinen)	9,5 ms	Suoritinperhe	ARM Rockchip
Kontrastisuhte (tyypillinen)	3000:1	Prossessorimalli	RK3399
Katselukulma, vaakasuora	178°	Prossessorin taajuus	1,8 GHz
Katselukulma, pystysuora	178°	Prossessorin ytimet	4
Näyttövärejä	16,78 miljoonaa väriä	Sisäinen muisti	2 GB
Aktiivinen näyttöalue (LxK)	586 x 48 mm	Sisäinen tallennuskapasiteetti	16 GB
<b>Liitettävyyden</b>		Käyttöjärjestelmä asennettu	Android 7.1
DVI-portti *	✗	<b>Paino ja mitat</b>	
USB-portti *	✓	Tuotteen leveys	603 mm
USB-porttien määrä	1	Tuotteen syvyys	29 mm
USB-versio	2.0	Tuotteen korkeus	75 mm
Ethernet LAN *	✓	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100 Mbit/s	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Wi-Fi *	✓	<b>Sertifikaatit</b>	
Kaiuttimen lähtöjen lukumäärä	1	Sertifiointi	CE, FCC, BSMI, RCM, VCCI, RED, CB, BSMI, ETL
Integroitu kortinlukija	✓	<b>Logistiikkatiedot</b>	
Yhteensopivat muistikortit	MicroSD (TransFlash)	Alkuperämaa	Kiina
DC-tulojakkii	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85285210
<b>Ääni</b>		<b>Ominaisuudet</b>	
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Pohjaväri	musta
Nimellisteho RMS	2 W	Soveltuu ulkokäyttöön	✓
<b>Suunnittelu</b>		Seinäkiinnitteinen	✓
Tuotteen muotoilu *	Digitaalinen litteä infotaulu	<b>Tekniset tiedot</b>	
Tuettu sijoitus *	Sisätila	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Suunta	Vaaka/Pysty	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Tuotteen väri *	musta	<b>Muut ominaisuudet</b>	
VESA-kiinnitys *	✓	Kotelon materiaali	Metalli, Muovi
VESA-asennusliitännät	50 x 50,75 x 75,100 x 100	Sisäänrakennettu kamera	✓
Kiinnitystyyppi	Seinä		
<b>Suorituskyky</b>			
Tarkoitus *	Kaupallinen		



0887993601212



887993601212

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.