

ES

IT

EN

DE



Invented for life

Product information

19" LED FlipDown Monitor EvoBus

7 620 310 070



DE Der 19" LED FlipDown Monitor EvoBus ist ein motorgetriebener Schwenkmonitor. Die Prozessorgesteuerung und die mechanische Einheit sind in einem Motorrahmen zusammengefasst. Der Motorrahmen ist integriert in der Montageeinheit. Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der unten angegebenen Internetadresse verfügbar.

EN The 19" LED FlipDown Monitor EvoBus is a motorized swivel monitor. The processor-controlled swivel mechanism is integrated in the monitor. The declaration of Conformity at EU level is located on the page below.

FR L'écran 19" LED FlipDown Monitor EvoBus est un écran pliable motorisé. Le mécanisme de rotation contrôlé par un moteur orientable actionné à distance. L'écran est enroulé dans l'écran.

IT Il 19" LED FlipDown Monitor EvoBus è un monitor orientabile azionato da motore. Il meccanismo di rotazione controllato da processore si trova nel monitor.

ES Robert Bosch Car Multimedia GmbH declara que el producto 19" LCD FlipDown EvoBus cumple con la Directiva 1999/5/CE y/o 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de Conformidad se encuentra en la página siguiente.

DK DK

CZ 19" LED FlipDown Monitor EvoBus je motorový nástěnný monitor. Vyroben je z nerezové oceli.

SK 19" LED FlipDown Monitor EvoBus je motorový nástenný otáčiaci monitor. Procesorom riadená výklopná doska je vložená do skrinky s kľúčom. Kľúčom sa otvára výklopná doska a monitor je vložený do skrinky.

SL 19" LED FlipDown Monitor EvoBus je motorizirani monitor. Na vratilni deli se na vratilni deli.

TR 19" LED FlipDown Monitor EvoBus je motorlu monitor. Elektronikası motorlu bir monitordur. İşlemci kontrolü aracılığıyla ekranı açıp kapatma yapabiliyor.

RU 19" LED FlipDown Monitor EvoBus – это плавающий монитор с мотором.

EL Το 19" LED FlipDown Monitor EvoBus είναι μια μυχανοκίνητη, περιστρεφόμενη οθόνη. Ο μηχανισμός περιστροφής είναι ελεγχόταν από επεξεργαστή βρίσκεται μέσα στην οθόνη.

Με την παρούσα, η εταιρεία Robert Bosch Car Multimedia GmbH δηλώνει ότι το προϊόν 19" LCD FlipDown EvoBus συμφωνεύει με την οδηγία 1999/5/EK και/ή με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης αυμόδωφων ΕΕ διατίθεται στην ιστοσελίδα που αναφέρεται πιο κάτω:

Μπορείτε να βρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας που ισχύουν για τη συσκευή στο εγχειρίδιο λειτουργίας της συσκευής. Μπορείτε να κατεβάσετε το εγχειρίδιο λειτουργίας της συσκευής και τη σχετική δήλωση αυμόδωφων από τον ιστότοπο www.bosch-professional-systems.com.

ET 19" LED FlipDown Monitor EvoBus on moottorijuhimisega kallutustav monitor. Protssessorjuhitav kallutusmehhanism paikneb monitoris.

Käesolevaga kinnitab Robert Bosch Car Multimedia GmbH, et toode 19" LCD FlipDown EvoBus on kooskõlas direktiiviga 1999/5/EU ja/või 2014/53/EL. Eli vastavusdeklaratsiooni täistekst on kätesaadav allpool toodud internetiaadressil.

Seadme kohta kehtivt ohutusnõuded leiate seadme kasutusjuhendist. Kasutusjuhendi ja vastavusdeklaratsiooni saate alla laadida internetist aadressil www.bosch-professional-systems.com.

LT 19" LED FlipDown Monitor EvoBus – tai varikiu valdomas pasukamas monitorius. Prosesoriumi valdoma pasukimo mechanika yra monitoriuje.

Šiuo „Robert Bosch Car Multimedia GmbH“ deklaruoja, kad gaminys 19" LCD FlipDown EvoBus atitinka direktyvos 1999/5/EB ir (arba) 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitinkies deklaracijos tekštą galima rasti žemiau nurodytu interneto adresu.

Prietaisui taikomus saugos nurodymus rasite prietaiso naudojimo instrukcijoje. Naudojimo instrukciją ir prietaiso atitinkies deklaraciją galite atsišiųti iš tinklapio: www.bosch-professional-systems.com.

LV 19" LED FlipDown Monitor EvoBus ir pagriežams monitors ar motora piedziņu. Monitorā ir iebūvēts pagriešanas mehānisms ar procesora vadību.

Ar šo uzņēmums Robert Bosch Car Multimedia GmbH paziņo, ka izstrādājums 19" LCD FlipDown EvoBus atbilst Direktīvas 1999/5/EK un/vai 2014/53/ES prasībām. Pilns Es atbilstības deklarācijas teksts ir pieejas norādītajā tīmeklī vietnē.

Drošības norādījumus, kas attiecas uz šo ierīci, skatiet ierīces lietošanas instrukciju. Ierīces lietošanas instrukciju un atbilstības deklarāciju var lejupielādēt tīmeklā vietnē www.bosch-professional-systems.com.

HR 19" LED FlipDown Monitor EvoBus je motorizirani preklopni monitor. Mehanika preklapanja kojom se upravlja putem procesora smještena je unutar monitora.

Robert Bosch Car Multimedia GmbH ovime izjavljuje da je proizvod 19" LCD FlipDown EvoBus u skladu s Direktivom 1999/5/EZ i/ili 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na dolje navedenoj internetskoj adresi.

Sigurnosne naputke koji se odnose na uredaj možete naći u uputama za uporabu uredaja. Upute za uporabu izjavu o sukladnosti uredaja možete preuzeti na internetu na www.bosch-professional-systems.com.

CE

Robert Bosch Car Multimedia GmbH

Robert-Bosch-Straße 200
31139 Hildesheim
Germany

www.bosch-professional-systems.com



Technical data subject to modification without notice.
Printed in Germany. Any color variations are due to the limitations of the printing process.
Printed on 100% chlorine-free bleached cellulose manufactured in an environmentally friendly process.

SR 19" LED FlipDown Monitor EvoBus je motorizovani preklopni monitor. Mehanika preklapanja kojom se upravlja putem procesora smještena je unutar monitora.

Robert Bosch Car Multimedia GmbH ovim izjavljuje da je proizvod 19" LCD FlipDown EvoBus u skladu s Direktivom 1999/5/EZ i/ili 2014/53/EU. Ceo tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na dole navedenoj internet adresi.

Bezbednosne napomene u vezi s uređajem možete naći u uputstvu za upotrebu uređaja. Uputstvo za upotrebu i izjavu o usaglašenosti uređaja možete preuzeti na internetu na www.bosch-professional-systems.com.

TECHNICAL DATA

Power supply	12 V / 24 V
Current consumption of swivel unit 12 V: In operation Max. Standby current	Approx. 0.6 A Approx. 1 A Approx. 10 mA
24 V: In operation Max. Standby current	Approx. 0.5 A Approx. 0.9 A Approx. 11 mA
Current consumption in video mode 12 V: In operation Standby current (backlight off)	Approx. 2.0 A Approx. 570 mA
24 V: In operation Standby current (backlight off)	Approx. 1.0 A Approx. 300 mA
Diagonal display size	Approx. 48 cm
Aspect ratio	16:10
Viewing angle (H/V)	±85°/±80°
Resolution at 60 Hz	1440 x 900 pixels
Display brightness	250 cd/m ²
Contrast	1000:1
System	PAL, NTSC, Secam
Operating temperature	0 °C to +50 °C
Storage temperature	-20 °C to +60 °C
Dimensions (W x H x D)	489 x 347 x 74 mm
Weight	Approx. 7.0 kg
Certification	FCC, CE, RoHS, MVSS 302, UN ECE R10
Tested acc. to	UN ECE R118

