

## Elektrisch höhenverstellbarer Freiform-Schreibtisch mit LED

Höhe x Breite x Tiefe  
705 - 1205 x 1590 x 800 mm,  
Platte aus Holz mit HPL-Beschichtung,  
T- Fußgestell aus Stahl mit  
Pulverbeschichtung  
RAL 9017 Verkehrsschwarz

**Artikelnummer: 19.09.02**

## BVB eFOOTBALL Table

### Advanced - Variante

Tischplatte:

- Freiform
- 26,6 mm stark
- Sichtfläche HPL 0,9mm Schichtstoff ARPA Fenix schwarz und 2 mm ABS-LED Kante
- Gegenzug HPL 0,9mm Schichtstoff ARPA Fenix Gegenzug/schwarz
- LED 85W, 24V RGB 480LED mit APP Steuerung, Eco Trafo 24/100W F24V

Gestell:

- Höhenverstellbar von 705 bis 1205 mm
- 2 Motoren für eine Verstellgeschwindigkeit von 30 mm/s
- T-Fußgestell aus Stahl
- Spannung: 230 V~ / 500 W
- Nennleistung: min. 0,1W max. 110W ca. 110 W (für eine Säule)
- Standby (Verbrauch): <0,6 W
- Geräuschentwicklung: <50 db (A)
- USB-Laden / Leistung USB-C / 18 W
- Display OLED 4 -fach Memoryfunktion
- Doppelter Auffahrschutz Überspannungsschutz Gyroskopsensor

Zubehör (bitte separat bestellen):

- Kabelkanal-Set abklappbar, RAL 9005 L=1100mm
- Flexit RE4, Kabelkette schwarz, Länge 1300mm
- CPU-Halterung Esay Click, RAL 9005, schwarz
- Ergonomischer Monitorarm, schwarz

## Technische Details

Möbeltyp	Tisch	Oberfläche Platte	HPL-Schichtstoff 0,8mm
Tischtyp	Gamingtisch	Plattenkante	mit stoßfestem ABS-Umleimer gelb
Tischelement	Grundelement	Material Gestell	Stahl
Höhe	705-1205 mm	Oberfläche Gestell	Pulverbeschichtet RAL 9017
Breite	1590 mm	höhenverstellbar	ja
Tiefe	800 mm	Höhenverstellung durch	2 Elektromotoren
Stärke Platte	26,6 mm	Traglast	120 kg
Plattenform	Freiform	elektrifizierbar	Vertikal
Gestellform	T-Fußgestell	Gewicht	76,1 kg
Material Platte	Holz		

## Zubehör

19.09.03	39,09€	Kabelkanal-Set abklappbar, RAL 9005 L=1100mm
19.09.04	29,09€	Flexit RE4, Kabelkette schwarz, Länge 1300mm, mit Standfuß inkl. Schrauben für Tischanbindung
19.09.05	49,09€	CPU Halterung Easy Click, RAL 9005, schwarz
19.09.06	35,09€	Ergonomischer Monitorarm, schwarz bis 32", VESA75/100, Klemmbereich bis 80mm, Neigung verstellbar von -45-90°, Schwenkbereich bis 180° max. belastbar 7kg

