

KONTAKTINFORMATIONEN

MÄRZ INTERNETWORK SERVICES AG

Am Lichtbogen 29

45141 Essen



0201 872 44-50



info@maerz-network.de



UNSERE MODELLE IM DIREKTEN VERGLEICH

Modelljahr 2018

MODELLJAHR 2018

	Serie TFT					Serie P0				
Modell-Bezeichnung	TFT/4i-Li	TFT/4e-Li	TFT/4e-Pb	TFT/4i-Pb	TFT/4i-Li Care	P0/4i-Li	P0/4e-Li	P0/4e-Pb	P0/4i-Pb	P0/4i-Pb LP
Artikel-Nr.	HM-1430.6	HM-1431.6	HM-1433.6	HM-1432.6	HM-1630.0	HM-2230.5	HM-2231.5	HM-2233.5	HM-2232.5	HM-2232.55
Besondere Merkmale		inkl. Ladegerät 15A LiFePo extern	inkl. Ladegerät 15A Pb extern		vorbereitet für ISO-Norm-Module		inkl. Ladegerät 15A LiFePo extern	inkl. Ladegerät 15A Pb extern		Mobil, 24"-T-Client, Tastatur, Maus
Arbeitsplatte höhenverstellbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arbeitsplatte mit Schwallrand	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arbeitsplatte ohne Schwallrand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Arbeitsplatte mit integriertem Ausziehtisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Klapptisch seitlich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tastaturschublade	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Korpus-Grundaufbau	Hartfasermaterial Oberflächen Melamin	Hartfasermaterial Oberflächen Melamin	Hartfasermaterial Oberflächen Melamin	Hartfasermaterial Oberflächen Melamin	Aluminium Platte melaminbeschichtet	Stahl-/Aluminium-Einsäuler Platte melaminbeschichtet	Stahl-/Aluminium-Einsäuler Platte melaminbeschichtet	Stahl-/Aluminium-Einsäuler Platte melaminbeschichtet	Stahl-/Aluminium-Einsäuler Platte melaminbeschichtet	Stahl-/Aluminium-Einsäuler Platte melaminbeschichtet
Arbeitshöhe	ca. 1.085 mm	ca. 1.085 mm	ca. 1.085 mm	ca. 1.085 mm	ca. 1.119 mm	variabel von 815 mm bis 1.165 mm	variabel von 815 mm bis 1.165 mm	variabel von 815 mm bis 1.165 mm	variabel von 815 mm bis 1.165 mm	fest ca. 1.000 mm
Design und Oberflächen (hygieneoptimiert) Sprüh-/Wischdesinfektion resistent nach DIN EN 14232	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verschlussystem (zentral)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Akkutechnologie Blei	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Akkutechnologie LiFePO4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladezyklen	ca. 2000	ca. 2000	ca. 500	ca. 500	ca. 2000	ca. 2000	ca. 2000	ca. 500	ca. 500	ca. 500
Akkukapazität	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Betriebszeit mit einer Akkuladung * je nach Endgerät und Ladedauer	bis zu 14h*	bis zu 14h*	bis zu 12h*	bis zu 12h*	bis zu 14h*	bis zu 14h*	bis zu 14h*	bis zu 12h*	bis zu 12h*	bis zu 10h*
Vollladung möglich in	< 3h	ca. 6h	ca. 8h	ca. 7h	< 3h	< 3h	ca. 6h	ca. 8h	ca. 7h	ca. 7-8h
Ladetechnik Lüfterlos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladegerät in das Mobil integriert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladegerät extern	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladestecker-Abreißsicherung magnetisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladestecker-Abreißsicherung mechanisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Automatischer Kabeleinzug (Aufrollvorrichtung)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladekontrollanzeige	5-Segment-LED	5-Segment-LED	3-Farb-LED	3-Farb-LED	5-Segment-LED	5-Segment-LED	5-Segment-LED	3-Farb-LED	3-Farb-LED	3-Farb-LED
Als Desktop-PC einsetzbar (Arbeiten im Sitzen mögl.)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schubladenausstattung variabel wählbar (Art, Höhe, Anzahl, Anordnung, max. 4 Module)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schubladenbox unter der Arbeitsplatte	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Vorbereitet für Einschübe ISO-Norm Modulsystem (Pflege)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Leichtlauf-Doppellenkrollen mit Wandabweisern 4 Rollen mit Feststellbremse	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Leichtlauf-Doppellenkrollen mit Wandabweisern 2 von 4 Rollen mit Feststellbremse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 Handgriffe seitlich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1 Handgriff seitlich	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
VESA 100 Monitorhalterung (neigbar)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Akustikalarm zur Warnung bei entladenen Batterien	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tastaturbeleuchtung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Nach Redaktionsschluss am 13.06.2018 können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.