










ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

pracowni do zajęć plastyka, technika, muzyka



Widok poglądowy	Nazwa i opis	Ilość
	<p>BIURKO DLA NAUCZYCIELA Z ZAMYKANymi SZAFKAMI</p> <p>Z zamykanymi szafkami Wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm. Wymiar blatu 1300x600 mm, wys. 760 mm, blat oklejony obrzeżem PCV gr. 2 mm. Biurko posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.</p>	1
	<p>SZAFKA</p> <p>Wykonana z płyty meblowej w wymiarze 175x80x40. Grubość płyty laminowanej 18 mm W kolorze „Buk” Grubość wieńca dolnego i górnego 25mm Grubość ściany bocznej 18mm Grubość ściany tylnej 18mm Grubość półki 25mm Obrzeże ABS 2mm Połączenia mimośrodowe Możliwość regulacji wysokości półek Regulowane stopki Zamki baszkilowe w drzwiach Uchwyty metalowe</p>	1
	<p>KRZESŁO OBROTOWE DLA NAUCZYCIELA</p> <ul style="list-style-type: none"> wytrzymałość do 120 kg wyposażone w podłokietniki wyposażone w 5 obrotowych kółek regulacja pochylecia oparcia w zakresie 5° do przodu i 30° do tyłu tapicerka i siedzisko wykonane z tapicerki w kolorze czarnym 2 lata gwarancji nylonowa podstawa z nakładką w kolorze aluminium, kółka miękkie przystosowane do powierzchni twardych, niezależna regulacja kąta odchylenia oparcia, niezależna regulacja kąta odchylenia siedziska płynna regulacja wysokości siedziska podłokietniki regulowane z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami, pianka dużej gęstości 	1

	<p align="center">KRZESŁO Z REG.WYS.</p> <p>Konstrukcja krzesła jest wykonana tak by wymuszała prawidłową postawę podczas siedzenia. Krzesło wykonane ze spawanych profili metalowych zakończonych plastikowymi końcówkami, całość w celu uzyskania eleganckiej powierzchni lakierowana proszkowo a następnie wypalana w temperaturze ok 200 stopni Celsjusza. Siedzenie i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki liściastej. Krzesło polecane do wszystkich rodzajów szkół ,które cenią wyśmienitą jakość za przyzwoitą cenę. Krzesło wykonane z kształtownika płasko owalnego o przekroju 40x20 i grubości ścianki 1.5 mm oraz kształtownika płasko owalnego o wymiarach 35x15 i grubości ścianki 1,5 mm. Grubość sklejki 8 mm.</p>	20
	<p align="center">STOLIK Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ.</p> <p>Stół jednoosobowy z regulowaną wysokością 2-6,3-7. Konstrukcja stolika wykonana jest ze spawanych metalowych profili owalnych i rur zakończonych plastikowymi końcówkami. Całość w celu uzyskania eleganckiej i odpornej na zarysowania powierzchni jest malowana proszkowo.</p> <p>Blat standardowy wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 18mm, brzegi zakończone są obrzeżem PCV lub w opcji blat z zaokrąglonymi rogami.</p> <p>Blat stolika z płyty gr 2 cm pokryta obustronnie laminatem HP, obrzeże blatu wykonane z litego dwukrotnie lakierowanego drewna bukowego gr 5 mm głęboko wklejonego w blat, co niezwykle skutecznie zabezpiecza krawędź blatu</p> <p>Całość stanowi solidną i bezpieczną konstrukcję.Polecany na wyposażenie wszystkich szkół gdzie ceni się estetykę,solidne wykonanie za przystępną cenę.</p> <p>Stół wykonany z profili płasko owalnych 50x30x1.5 mm i 45x25x1.5 mm. Konstrukcja pod blatem wykonana z profilu prostokątnego 30x18x1,5 mm.</p>	20
	<p align="center">MEBŁOŚCIANKA</p> <p>Wykonana z płyty meblowej w kolorze bukowym o wym.: 1816x802x403 mm. Zestaw składający się z</p> <p>Zestaw składa się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa z wnęką Nysa B - 175x80x40 cm - 2. Szafa oszklona Nysa C - 175x80x40 cm - 3. Szafa z wnęką Nysa E - 175x80x40 cm - 4. Szafa oszklona Nysa C - 175x80x40 cm - 5. Szafa NYSA D - 175x80x40 cm - <p>W kolorze „Buk”</p> <p>Grubość wieńca dolnego i górnego 25mm</p> <p>Grubość ściany bocznej 18mm</p> <p>Grybość ściany tylnej 18mm</p> <p>Grubość półki 25mm</p> <p>Obrzeże ABS 2mm</p> <p>Połączenia mimośrodowe</p> <p>Możliwość regulacji wysokości półek</p> <p>Regulowane stopki</p> <p>Zamki baszkwilowe w drzwiach</p> <p>Uchwyty metalowe</p>	1

	SUSZARKA NA PRACE PLASTYCZNE Suszarka na prace plastyczne z 25 uchylnymi półkami na stelażu malowanym proszkowo, na kółkach do swobodnego przemieszczania. wym.: 65 x 41 x 97 cm	2																												
WYPOSAŻENIE DODATKOWE																														
	URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE Idealna pomoc do domu i małego biura. Kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne 3 w 1 z funkcjami Wi-Fi oraz Wi-Fi Direct ma wszystko, czego potrzeba, łącznie z przyciągającym wzrok panelem sterowania. Urządzenie ma niewielkie wymiary 347 x 375 x 179 mm i łatwo ustawić je nawet na niewielkim biurku. Świetnie sprawdzi się przy drukowaniu dokumentów, plików tekstowych lub nawet grafiki. Maksymalny format druku to A4 , a maksymalny format skanowania: 210 x 297 mm . <table><tr><td>Druk w kolorze:</td><td>Tak</td></tr><tr><td>Szybkość druku [str/min]:</td><td>33 w czerni , 20 w kolorze</td></tr><tr><td>Maksymalny format druku:</td><td>A4</td></tr><tr><td>Automatyczny druk dwustronny:</td><td>Nie</td></tr><tr><td>Wbudowany faks:</td><td>Nie</td></tr></table>	Druk w kolorze:	Tak	Szybkość druku [str/min]:	33 w czerni , 20 w kolorze	Maksymalny format druku:	A4	Automatyczny druk dwustronny:	Nie	Wbudowany faks:	Nie	1																		
Druk w kolorze:	Tak																													
Szybkość druku [str/min]:	33 w czerni , 20 w kolorze																													
Maksymalny format druku:	A4																													
Automatyczny druk dwustronny:	Nie																													
Wbudowany faks:	Nie																													
 VAT 0%	MONITOR INTERAKTYWNY 75 Dane techniczne <table><tr><td>Wygląd</td><td>Cienkie ramki</td></tr><tr><td>Przekątna</td><td>75"</td></tr><tr><td>Panel</td><td>IPS</td></tr><tr><td>Touch Glass</td><td>Powłoka szklana AG, zero air-gap</td></tr><tr><td>Rozdzielczość ekranu</td><td>3840 x 2160 UHD 4K</td></tr><tr><td>Format ekranu</td><td>16:9</td></tr><tr><td>Jasność</td><td>400 cd/m²</td></tr><tr><td>Przepuszczalność światła</td><td>92%</td></tr><tr><td>Kontrast statyczny</td><td>1200:1</td></tr><tr><td>Kontrast dynamiczny</td><td>4000:1</td></tr><tr><td>Czas reakcji (GTG)</td><td>8ms</td></tr><tr><td>Kąty widzenia</td><td>poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°</td></tr><tr><td>Kolory</td><td>1.07B (8bit+FRC)</td></tr><tr><td>Synchronizacja pozioma</td><td>30 – 135kHz</td></tr></table>	Wygląd	Cienkie ramki	Przekątna	75"	Panel	IPS	Touch Glass	Powłoka szklana AG, zero air-gap	Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160 UHD 4K	Format ekranu	16:9	Jasność	400 cd/m²	Przepuszczalność światła	92%	Kontrast statyczny	1200:1	Kontrast dynamiczny	4000:1	Czas reakcji (GTG)	8ms	Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°	Kolory	1.07B (8bit+FRC)	Synchronizacja pozioma	30 – 135kHz	1
Wygląd	Cienkie ramki																													
Przekątna	75"																													
Panel	IPS																													
Touch Glass	Powłoka szklana AG, zero air-gap																													
Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160 UHD 4K																													
Format ekranu	16:9																													
Jasność	400 cd/m²																													
Przepuszczalność światła	92%																													
Kontrast statyczny	1200:1																													
Kontrast dynamiczny	4000:1																													
Czas reakcji (GTG)	8ms																													
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°																													
Kolory	1.07B (8bit+FRC)																													
Synchronizacja pozioma	30 – 135kHz																													

	<p>Powierzchnia robocza szer. x wys 1650 x 928mm, 65 x 36.5"</p> <p>Szerokość ramki (boki, góra, dół) 16.5mm, 16.5mm, 45mm</p> <p>Plamka 0.4296mm</p> <p>Technologia dotykowa PureTouch-IR</p> <p>Punkty dotykowe 40, 5pt writing (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)</p> <p>Dokładność dotyku +/- 1.5mm</p> <p>Dotyk wykonywany stylusem, palcem, w rękawiczce</p> <p>Wariant Sam monitor</p> <p>Szkoła Przedszkole, Szkoła podstawowa, Szkoła ponadpodstawowa</p> <p>Interfejs dotykowy USB</p> <p>Obsługiwane systemy operacyjne Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania.</p> <p>Analogowe wejścia sygnału VGA x1 (max. 1920×1080 @60Hz)</p> <p>Cyfrowe wejścia sygnału HDMI x3 (v.2.0, max. 3840×2160 @60Hz, YUV444) USB-C x1 (3.1, 3840×2160 @60Hz – RGB444 – (65W charging, Touch)</p> <p>Wejścia audio Mini jack x1 RS-232c x1</p> <p>Sterowanie RJ45 (LAN) x1 IR x1</p> <p>Cyfrowe wyjścia sygnału HDMI x1 (3840×2160 @60Hz)</p> <p>Wyjścia audio S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 16W (Przód)</p> <p>HDCP HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2</p> <p>Port USB x5</p> <p>RJ45 (LAN) x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)</p> <p>Zintegrowane oprogramowanie oprogramowanie iiWare 10 (Android OS 11) obejmujące iiyama DMS, aplikację Note, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, dostęp do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikacje iiyamaShare i EShare pozwalające na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows/iOS/Android</p>	
--	--	--

		tak (Moduł WiFi OWM002 – Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)	
	WiFi		
	Hardware	Quad core A55 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB	
	Ekstra	Moduł WiFi (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe	
	Tryb kiosk	Tak	
	Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7	
	Odtwarzanie multimediiów	Tak	
	Grubość szkła	3mm	
	Twardość szkła	7H	
	Obudowa	Metal	
	Blokada przycisków OSD	Tak	
	Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL	
	Przyciski	Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Czujnik światła	
	Parametry regulowane	ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia audio (głośność, basy, wysokie, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli), ustawienia wyświetlania (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temp. kolorów), dostosuj ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, auto), ustawienia (sieć bezprzewodowa i sieci, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system)	
	Redukcja niebieskiego światła	Tak	
	Plug&Play	DDC2B	
	Gwarancja	do 5 lat	
	Orientacja	Pozioma	
	Konstrukcja bez wentylatora	Tak	
	Standard VESA	800 x 400mm	
	Warunki pracy - temperatura	0°C – 40°C	
	Warunki składowania - temperatura	– 20°C – 60°C	
	MTBF	50.000 godzin (wylączając podświetlenie)	

	<p>Kable – zasilający, USB, HDMI Rysik – x4 Instrukcje – skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe – wspornik montażowy do NUC, Wspornik montażowy do kamery internetowej Pilot – tak (baterie w zestawie)</p> <p>Zasilacz Wewnętrzny Zasilanie AC 100 – 240V, 50/60Hz Zużycie energii 120W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode Certyfikaty CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHSsupport, ErP, WEEE, REACH REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu Wymiary Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1709 x 1020 x 88mm Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1863 x 1140 x 225mm Waga Waga (bez pudła) 47kg Waga (z pudłem) 60.6kg OPS Slot PC Tak</p>	
	<p>LAPTOP DLA NAUCZYCIELA System operacyjny: Windows 11 Pro Rodzaj laptopa: biznesowy Rozdzielczość: 1920 x 1200 (WUXGA) pikseli Typ procesora: Intel Core i7 Wielkość pamięci RAM: 16 GB Pojemność dysku SSD: 512 GB Karta graficzna: Intel Iris Xe Graphics</p>	1
	<p>Tablica korkowa Tablica korkowa o wymiarach 100 cm x 200 cm w oprawie aluminiowej.</p>	4
	<p>Tablica suchścieralna Tablica STANDARD - A suchścieralna, biała o powierzchni lakierowanej magnetycznej. Wymiar 170 x 100 cm. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. Tył tablicy wzmocniony blachą ocynkowaną, aby zapewnić jej stabilność, chroniąc przed wilgocią oraz wyginaniem.</p>	2