

M61.0	MONITOR-01	100 sztuk
M61.1	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, nauki, grafiki, oglądania filmów.
M61.2	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 23,8" IPS
M61.3	Format obrazu	– 16:9
M61.4	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0.27 x 0.27 mm
M61.5	Jasność typowa (min)	– 250 nitów
M61.6	Kontrast typowy (min)	– 1000:1
M61.7	Kontrast dynamiczny (min)	– 8 000 000:1
M61.8	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M61.9	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 5 ms
M61.10	Rozdzielczość maksymalna	– 1920 x 1080 przy 75Hz
M61.11	Gama koloru (min)	– 99% sRGB,
M61.12	Liczba wyświetlanych kolorów	– 16.7 milionów
M61.13	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 25 stopni
M61.14	Wydłużenie w pionie	– Tak, min 15 cm
M61.15	Obracanie w poziomie	– Tak
M61.16	Obracanie w pionie	– Tak
M61.17	Powłoka powierzchni ekranu	– Przeciwodblaskowa 3H (min lub równoważna)
M61.18	Funkcje	– Bez migotania
M61.19	Zużycie energii (maksymalnie)	– Max. 55 W (maksymalnie) – Max. 25 W (typowo) – Max. 0.5 W (standby) – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M61.20	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M61.21	Waga bez podstawy	– Maksymalnie 6,0 kg
M61.22	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki	– 1x DisplayPort 1.2 z obsługą HDCP, – 1x HDMI 1.4 z obsługą HDCP, – 4x porty USB-A 5 Gbps, w tym min. 1 port z funkcją ładowania, – 1x USB-B
M61.23	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	– Certyfikat CE – TCO – Energy Star – EPEAT
M61.24	Inne	– Odłączana podstawa – VESA 100mm – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora. – Dołączone okablowanie: – 1x HDMI – 1x DP – 1x USB 3.0 B-A

M61.25	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – Czas trwania gwarancji wynosi 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta monitora, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty – Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
M62.0	MONITOR-02	100 sztuk
M62.1	Nazwa komponentu	– Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
M62.2	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, nauki, grafiki, oglądania filmów.
M62.3	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 27" IPS
M62.4	Format obrazu	– 16:9
M62.5	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0.31 x 0.31 mm
M62.6	Jasność typowa (min)	– 300 nitów
M62.7	Kontrast typowy (min)	– 1000:1
M62.8	Kontrast dynamiczny	– 8 000 000:1
M62.9	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M62.10	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 5 ms
M62.11	Rozdzielczość maksymalna	– 1920 x 1080 przy 75Hz
M62.12	Gama koloru (min)	– 99% sRGB,
M62.13	Liczba wyświetlanych kolorów	– 16.7 milionów
M62.14	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 25 stopni
M62.15	Wydłużenie w pionie	– Tak, min 15 cm
M62.16	Obracanie w poziomie	– Tak
M62.17	Obracanie w pionie	– Tak
M62.18	Powłoka powierzchni ekranu	– Przeciwodblaskowa 3H (min lub równoważna)
M62.19	Funkcje	– Bez migotania
M62.20	Zużycie energii (maksymalnie)	<ul style="list-style-type: none"> – Max. 50 W (maksymalnie) – Max. 30 W (typowo) – Max. 0.5 W (standby) – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M62.21	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M62.22	Waga bez podstawy	– Maksymalnie 7,0 kg
M62.23	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki)	<ul style="list-style-type: none"> – 1x DisplayPort 1.2 z obsługą HDCP, – 1x HDMI 1.4 z obsługą HDCP, – 4x porty USB-A 5 Gbps, w tym min. 1 port z funkcją ładowania, – 1x USB-B
M62.24	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	<ul style="list-style-type: none"> – Certyfikat CE – TCO – Energy Star – EPEAT

M62.25	Inne	<ul style="list-style-type: none"> – Odtączana podstawa – VESA 100mm – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora. – Dołączone okablowanie: <ul style="list-style-type: none"> – 1x HDMI – 1x DP – 1x USB 3.0 B-A
M62.26	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – Czas trwania gwarancji wynosi 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta monitora, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty – Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
M63.0	MONITOR-03	100 sztuk
M63.1	Nazwa komponentu	– Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
M63.2	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, nauki, grafiki, oglądania filmów.
M63.3	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 23,8" IPS
M63.4	Format obrazu	– 16:9
M63.5	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0,2745 mm x 0,2745 mm
M63.6	Jasność typowa (min)	– 250 cd/m ²
M63.7	Kontrast typowy (min)	– 1500:1
M63.8	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M63.9	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 5 ms
M63.10	Rozdzielczość maksymalna	– 1920 x 1080 przy 100Hz
M63.11	Gama koloru (min)	– 99% sRGB
M63.12	Liczba wyświetlanych kolorów	– 16.7 milionów
M63.13	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 25 stopni
M63.14	Wydłużenie w pionie	– Tak, min 15 cm
M63.15	Obracanie w poziomie	– Tak
M63.16	Obracanie w pionie	– Tak
M63.17	Powłoka powierzchni ekranu	– Przeciwodblaskowa 3H (min lub równoważna)
M63.18	Funkcje	– Bez migotania
M63.19	Zużycie energii (maksymalnie)	<ul style="list-style-type: none"> – Max. 65 W (maksymalnie) – Max.12 W (typowo) – Max. 0.3 W (standby) – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M63.20	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M63.21	Waga bez podstawy	– Maksymalnie 4,0 kg

M63.22	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki)	<ul style="list-style-type: none"> – 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (obsługa rozdzielczości do FHD 1920 × 1080, 100 Hz, TMDS zgodnie ze specyfikacją HDMI 1.4) – 1x DP 1.2 (HDCP 1.4) – 1x VGA – 1x USB 3.2 Type-B pierwszej generacji typu upstream – 3x USB 3.2 Type-A pierwszej generacji typu downstream – 1xUSB 3.2 Type-C pierwszej generacji typu downstream z funkcją PD maksymalnie 15 W (przesyłanie danych)
M63.23	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	<ul style="list-style-type: none"> – Certyfikat CE – TCO – Energy Star – EPEAT – RoHS
M63.24	Inne	<ul style="list-style-type: none"> – Odłączana podstawa – VESA 100mm – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora. – Dołączone okablowanie: <ul style="list-style-type: none"> – 1x DP – 1x USB 3.2 Type-A do B
M63.25	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – Czas trwania gwarancji min. 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty – Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
M64.0	MONITOR-04	100 sztuk
M64.1	Nazwa komponentu	– Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
M64.2	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, nauki, grafiki, oglądania filmów.
M64.3	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 27" IPS
M64.4	Format obrazu	– 16:9
M64.5	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0,3114 × 0,3114 mm
M64.6	Jasność typowa (min)	– 300 cd/m ²
M64.7	Kontrast typowy (min)	– 1500:1
M64.8	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M64.9	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 5 ms
M64.10	Rozdzielczość maksymalna	– 1920 x 1080 przy 100Hz
M64.11	Gama koloru (min)	– 99% sRGB,
M64.12	Liczba wyświetlanych kolorów	– 16.7 milionów
M64.13	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 25 stopni
M64.14	Wydłużenie w pionie	– Tak, min 15 cm

M64.15	Obracanie w poziomie	– Tak
M64.16	Obracanie w pionie	– Tak
M64.17	Powłoka powierzchni ekranu	– Przeciwodbłaskowa 3H (min lub równoważna)
M64.18	Funkcje	– Bez migotania
M64.19	Zużycie energii (maksymalnie)	<ul style="list-style-type: none"> – Max. 74 W (maksymalnie), – Max.16 W (typowo), – Max. 0.3 W (standby) – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M64.20	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M64.21	Waga bez podstawy	– Maksymalnie 5,0 kg
M64.22	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki)	<ul style="list-style-type: none"> – 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4; obsługa rozdzielczości nawet FHD 1920 × 1080, 100 Hz, TMDS zgodnie ze specyfikacją HDMI 1.4) – 1 x DP 1.2 (HDCP 1.4) – 1x VGA – 1x USB 3.2 Type-B 1. generacji typu upstream – 3x USB 3.2 Type-A 1. generacji typu downstream – 1x USB 3.2 Type-C 1. generacji typu downstream z funkcją PD maksymalnie 15 W (przesyłanie danych)
M64.23	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	<ul style="list-style-type: none"> – Certyfikat CE – TCO – Energy Star – EPEAT – RoHS
M64.24	Inne	<ul style="list-style-type: none"> – Odłączana podstawa – VESA 100mm – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora. – Dołączone okablowanie: <ul style="list-style-type: none"> – 1x DP – 1x USB 3.2 Type-A do B
M64.25	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – Czas trwania gwarancji min. 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty – Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
M65.0	MONITOR-05	100 sztuk
M65.1	Nazwa komponentu	– Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
M65.2	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, nauki, grafiki, oglądania filmów.
M65.3	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 23,8" IPS
M65.4	Format obrazu	– 16:9
M65.5	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0,2745 mm
M65.6	Jasność typowa (min)	– 250 cd/m ²
M65.7	Kontrast typowy (min)	– 1000:1

M65.8	Kontrast dynamiczny (min)	– 50 000 000:1
M65.9	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M65.10	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 4ms
M65.11	Rozdzielczość maksymalna	– 1920 x 1080 przy 75 Hz
M65.12	Gama koloru (min)	– 106% sRGB, NTSC 72%, Adobe RGB 79%
M65.13	Liczba wyświetlanych kolorów	– 16,7 mln
M65.14	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 40 stopni
M65.15	Wydłużenie w pionie	– Tak, min 15 cm
M65.16	Obracanie w poziomie	– Tak
M65.17	Obracanie w pionie	– Tak
M65.18	Powłoka powierzchni ekranu	– Antyrefleksyjny + 3H (min lub równoważna)
M65.19	Wbudowane głośniki	– Tak, zintegrowane w obudowie 2x 2W
M65.20	Funkcje	– Bez migotania
M65.21	Zużycie energii (maksymalnie)	– Max 15 W w trybie włączonym – Max 0.4W w trybie gotowości – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M65.22	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M65.23	Waga z podstawą	– Maksymalnie 4,80 kg
M65.24	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki)	– 1x HDMI 1.4, – 1x DisplayPort 1.2, – 1x VGA – 1x DVI – 4x USB 3.2 (1. gen.) (Szybkie ładowanie przez USB), – Wyjście słuchawkowe (3,5 mm), – Wejście liniowe
M65.25	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	– Certyfikat CE – TCO – Energy Star – EPEAT – RoHS
M65.26	Inne	– Odtwarzana podstawa – VESA 100mm – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora. – Dołączone okablowanie: – 1x HDMI – 1x przewód zasilający – 1x VGA – 1x DisplayPort
M65.27	Gwarancja	– Czas trwania gwarancji wynosi 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty

		– Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
M66.0	MONITOR-06	100 sztuk
M66.1	Nazwa komponentu	– Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
M66.2	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, wideo konferencji, nauki, grafiki, oglądania filmów. Z wbudowaną stacją dokującą USB typu C z funkcją zasilania.
M66.3	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 27" IPS
M66.4	Format obrazu	– 16:9
M66.5	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0.2331 mm
M66.6	Jasność typowa (min)	– 300 cd/m ²
M66.7	Kontrast typowy (min)	– 1000:1
M66.8	Kontrast dynamiczny (min)	– 20 000 000:1
M66.9	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M66.10	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 1ms
M66.11	Rozdzielczość maksymalna	– 2560 x 1440 przy 75 Hz
M66.12	Gama koloru (min)	– 125% sRGB, NTSC 84%, Adobe RGB 93%
M66.13	Liczba wyświetlanych kolorów	– 16,7 mln
M66.14	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5 stopni
M66.15	Wydłużenie w pionie	– Tak, min 13 cm
M66.16	Obracanie	– Tak
M66.17	Powłoka powierzchni ekranu	– Przeciwodbłaskowa, 3H (min lub równoważna)
M66.18	Wbudowana kamera	– Tak, 2 MP, zgodność z Windows Hello lub równoważna spełniająca funkcjonalność
M66.19	Wbudowane głośniki	– Tak, zintegrowane w obudowie 2x 5W
M66.20	Funkcje	– Bez migotania
M66.21	Zużycie energii (maksymalnie)	– Max 40 W (w trybie włączonym) – Max 0.6W w trybie gotowości – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M66.22	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M66.23	Waga z podstawą	– Maksymalnie 6,70 kg
M66.24	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki)	– 1x HDMI 2.0 – 1x USB-C (tryb alt. DP) DisplayPort 1.4 – DP alt mode, Data Transfer (USB upstream), Dostarczenie zasilania co najmniej 65W, – 4x USB 3.2 (1. gen.), (Szybkie ładowanie przez USB) – Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
M66.25	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	– CE, – RoHS
M66.26	Inne	– Odłączana podstawa – VESA 100mm – Wbudowana stacja dokująca USB typu C z funkcją zasilania

		<ul style="list-style-type: none"> – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora. – Dołączone okablowanie: <ul style="list-style-type: none"> – 1x HDMI
M66.27	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – Czas trwania gwarancji wynosi 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty – Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
M67.0	MONITOR-07	100 sztuk
M67.1	Nazwa komponentu	– Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
M67.2	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, nauki, oglądania filmów.
M67.3	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 27" IPS
M67.4	Format obrazu	– 16:9
M67.5	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0,311 mm
M67.6	Jasność typowa (min)	– 250 cd/m ²
M67.7	Kontrast typowy (min)	– 1000:1
M67.8	Kontrast dynamiczny (min)	– 10 000 000:1
M67.9	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M67.10	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 4ms
M67.11	Rozdzielczość maksymalna	– 1920 x 1080 przy 75 Hz
M67.12	Kolory wyświetlacza	– 16,7 M
M67.13	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 25 stopni
M67.14	Powłoka powierzchni ekranu	– Przeciwodbłaskowa, 3H (min lub równoważna)
M67.15	Funkcje	– Bez migotania
M67.16	Zużycie energii (maksymalnie)	<ul style="list-style-type: none"> – Max 16 W w trybie włączonym – Max 0.5W w trybie gotowości – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M67.17	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M67.18	Waga z podstawą	– Maksymalnie 4,50 kg
M67.19	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki)	<ul style="list-style-type: none"> – 1x Wejście sygnału: VGA (analogowe), – 1x DVI-D (cyfrowe HDCP), HDMI (cyfrowe HDCP) – Wejście/wyjście audio: Wyjście audio HDMI
M67.20	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	<ul style="list-style-type: none"> – Certyfikat CE – RoHS
M67.21	Inne	<ul style="list-style-type: none"> – Odłączana podstawa – VESA 100mm – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora.

		<ul style="list-style-type: none"> – Dołączone okablowanie: <ul style="list-style-type: none"> – 1x HDMI
M67.22	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – Czas trwania gwarancji min. 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty – Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
M68.0	MONITOR-08	100 sztuk
M68.1	Nazwa komponentu	– Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
M68.2	Zastosowanie	– Monitor przeznaczony do użytku biurowego, domowego, z przeznaczeniem do pracy biurowej, nauki, oglądania filmów.
M68.3	Typ ekranu (min)	– Ekran ciekłokrystaliczny 23,8" IPS
M68.4	Format obrazu	– 16:9
M68.5	Rozmiar plamki (maksymalnie)	– 0,275 x 0,275 mm
M68.6	Jasność typowa (min)	– 250 cd/m ²
M68.7	Kontrast typowy (min)	– 1000:1
M68.8	Kontrast dynamiczny	– 10 000 000:1
M68.9	Kąty widzenia (pion/poziom)	– 178/178 stopni
M68.10	Czas reakcji matrycy (maksymalnie)	– 4ms
M68.11	Rozdzielczość maksymalna	– 1920 x 1080 przy 75 Hz
M68.12	Kolory wyświetlacza	– 16,7 M
M68.13	Pochylenie monitora (min)	– W zakresie 25 stopni
M68.14	Powłoka powierzchni ekranu	– Przeciwodbłaskowa, 3H (min lub równoważna)
M68.15	Funkcje	– Bez migotania
M68.16	Zużycie energii (maksymalnie)	<ul style="list-style-type: none"> – Max 15 W w trybie włączonym – Max 0.5W w trybie gotowości – wg. informacji zamieszczonych w specyfikacji producenta lub na stronie Energy Star
M68.17	Bezpieczeństwo	– Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą
M68.18	Waga z podstawą	– Maksymalnie 3,50 kg
M68.19	Złącza (min. Wymagana funkcjonalność oraz ilość nie uzyskana przez przejściówki)	<ul style="list-style-type: none"> – 1x VGA (analogowe), – 1x DVI-D (cyfrowe HDCP), – 1x HDMI (cyfrowe HDCP) – Wejście/wyjście audio: Wyjście audio HDMI
M68.20	Certyfikat zgodności / lub normy równoważne	<ul style="list-style-type: none"> – Certyfikat CE – RoHS – Certyfikat TCO
M68.21	Inne	<ul style="list-style-type: none"> – Odłączana podstawa – VESA 100mm – Na obudowie monitora PN zgodny z certyfikatem CE potwierdzający oficjalnego producenta monitora. – Dołączone okablowanie:

		<ul style="list-style-type: none"> – 1x HDMI
M68.22	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – Czas trwania gwarancji wynosi 3 lata – Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego – Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta, stosowne dokumenty potwierdzające załączyć do oferty – Oświadczenie producenta monitora, że w przypadku niewywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.