OMRON Informações do monitor de pressão arterial operado por pilhas ou cabo adaptador para os documentos que o acompanham no escopo da IEC60601-1-2:2014+A1:2020

Informações importantes relacionadas à compatibilidade eletromagnética (EMC)

Este monitor de pressão arterial está em conformidade com IEC60601-1-2:2014+A1:2020 o padrão de Compatibilidade Eletromagnética (EMC). Não obstante, precauções especiais precisam ser observadas:

- O uso de acessórios e cabos que não os especificados ou fornecidos pela OMRON pode resultar em aumento das emissões eletromagnéticas ou redução à imunidade eletromagnética do monitor e resultar em operação incorreta.
- Durante a medição, o uso do monitor próximo ou empilhado com outro dispositivo deve ser evitado porque isso poderia resultar em operação incorreta. Em caso de tal uso ser necessário, o monitor e o outro dispositivo devem ser observados para verificar se eles estão operando corretamente.
- Durante a medição, dispositivos de comunicações RF portáteis (incluindo periféricos como, por exemplo, cabos de antena e antenas externas) devem ser usados a uma distância mínima de 30 cm de qualquer parte do monitor, incluindo cabos especificados pela OMRON. Do contrário, isso resultará em degradação do desempenho do monitor.

Tabela 1 - Limites e conformidade de emissão

Fenômeno	Limites de EMISSÃO	Conformidade
EMISSÕES RF conduzidas e irradiadas	CISPR 11	Grupo1, Classe B
Flutuações de tensão e flicker	Consulte IEC 61000-3-3	Conformidades

Tabala 2 Nívoia para taata da imunidada

- Fenômeno	Padrão EMC básico	NÍVEIS DE TESTE DE IMUNIDADE		
Descarga eletrostática	IEC 61000-4-2	Contato ±8 kV ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV ar para porta do compartimento		
Campos eletromagnéticos RF irradiados	IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz a 2,7 GHz 80 % AM a 1 kHz para porta do compartimento		
Campos de proximidade do equipamento de comunicações sem io RF	IEC 61000-4-3	Consulte a tabela 3		
Transientes/ explosões elétricas rápidas	IEC 61000-4-4	±2 kV para porta de energia CA de entrada 100 kHz de frequência de repetição		
Surtos Linha-para-linha	IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV para porta de energia CA de entrada		
Distúrbios conduzidos induzidos pelos campos RF	IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz a 80 MHz 6 Vrms em ISM e frequências de radio Amador entre 150 kHz e 80 MHz 80 % AM a 1 kHz para porta de energia CA de entrada		
Campos magnéticos de frequência de energia nominal	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz ou 60 Hz para porta do compartimento		
Dips de tensão	IEC 61000-4-11	0 % U _⊤ ; ciclo e 0,5 A 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° e 315° para porta de energia CA de entrada		
		$0~\%~U_{T}~;~1$ ciclo e $70~\%~U_{T}~;~25/30$ ciclos de fase única: a 0° para porta de energia CA de entrada		
nterrupções de tensão	IEC 61000-4-11	$0~\%~U_{\scriptscriptstyle T}$; ciclo de 250/300 para porta de energia CA de entrada		
		para para da anargia ar tao anii dad		

Tabela 3 - Especificações para o teste de imunidade do equipamento à RF proveniente de

dispositivos de comunicação sem fio						
Frequência de teste (MHz)	Faixa (MHz)	Serviço	Modulação	Potência principal (W)	Distância (m)	NÍVEIS DE TESTE DE IMUNIDADE (V/m)
385	380 a 390	TETRA 400	Modulação de pulso 18 Hz	1,8	0,3	27
450	430 a 470	GMRS 460, FRS 460	FM Desvio de ± 5 kHz Seno 1 kHz	2	0,3	28
710	704 a 787	LTE Faixa 13, 17	Modulação de pulso 217 Hz	0,2	0,3	9
745						
780						
810	800 a 960	GSM 800/900,	Modulação de pulso 18 Hz	2	0,3	28
870]	TETRA 800, iDEN 820,				
930]	CDMA 850, LTE Faixa 5				
1720	1700 a 1990	GSM 1800; Modulação de pulso 217 Hz	2	0,3	28	
1845]	CDMA 1900; GSM 1900;				
1970		DECT; LTE Faixa 1, 3, 4, 25; UMTS				
2450	2400 a 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Faixa 7	Modulação de pulso 217 Hz	2	0,3	28
5240	5100 a 5800	00 a 5800 WLAN 802.11 Modulação de pulso 217 H:	Modulação de pulso 217 Hz	0.2	0,3	9
5500						
5785						

Tabela 4 - Especificações de teste para IMUNIDADE DE PORTA DO INVÓLUCRO a campos magnéticos de proximidade

Frequência de teste	Modulação	NÍVEL DE TESTE DE IMUNIDADE (A/m)		
30 kHz	CW	8		
134,2 kHz	Modulação de pulsos 2,1 kHz	65		
13,56 MHz	Modulação de pulsos 50 kHz	7,5		

Testes de EMC incluíram o adaptador CA.