

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 모토로라 GP628 Plus는 IP67 등급의 분진 차폐와 방수요건을 만족하는 무전기로서 모토로라 프로페셔널 시리즈 무전기 중에서 가장 튼튼하고 견고한 무전기입니다. 가볍고 작은 구조의 최소형 프로페셔널 무전기인 GP628 Plus는 FM(Factory Mutual, 방폭) 인증을 획득하였으며 미 군사규격 810 C, D, E를 만족합니다.\* IEC(International Electrontechnical Commission) 60529 IP67 등급의 분진 차폐와 방수 요건을 만족합니다. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | **주요 기능** |

 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **GP628 Plus의 특징**  |
|

|  |
| --- |
| **시그널링 -** PL / DPL 지원함  |

 |
|

|  |
| --- |
| **옵션 보드 -** 지원하지 않음  |

 |
|

|  |
| --- |
| **키패드 -** 지원하지 않음  |

 |
|

|  |
| --- |
| **디스플레이 -** 지원하지 않음  |

 |
|

|  |
| --- |
| **비상 버튼 -** 지원함  |

 |
|

|  |
| --- |
| **배터리 사용 시간 -** 10 시간(고출력), 13 시간(저출력) (5:5:90, Li-Ion)  |

 |
|

|  |
| --- |
| **미 군사 규격 -** MIL-STD 810 C, D, E  |

 |
|

|  |
| --- |
| **방폭 기능 -** 지원함  |

 |
|

|  |
| --- |
| **무게 (gm/kg) -** 305 g (Li-Ion 배터리 부착 시)  |

 |
|

|  |
| --- |
| **주파수 -** 403-470MHz  |

 |
|

|  |
| --- |
| **채널 -** 16 채널 지원  |

 |
|

|  |
| --- |
| **크기(높이ⅹ가로ⅹ세로) -** 101.5 mm x 56.5 mm x 37 mm (노브제외)  |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | **향상된 오디오 품질** |

 |
| * 모토로라만의 특별한 음성 압축 및 저수준 확장(LLE) 기술은 소음이 심한 환경에서도 보다 깨끗하고 보다 향상된 음질로 통신을 계속 유지할 수 있게 해줍니다.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | **작지만 견고한 무전기** |

 |
| * 미 군사규격 810 C, D, E
* 미 방폭(FM) 인증
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | **사용하기 편리한 무전기** |

 |
| * 모토로라만의 특별한 MDC시그널링 프로토콜을 사용하여 초당 1200 비트로 데이터 송신이 가능합니다.
* 매우 위급하고 긴박한 상황에서 비상통신이 요구되는 경우에 손쉽게 비상버튼을 한번 눌러 비상 경고음은 물론 신속한 도움의 요청이 가능합니다.
* 국내 및 미국 방폭인증을 획득하였으며 위험한 환경에서도 안전하게 사용할 수 있습니다.
* RF출력 레벨 조절 기능: 사용자는 출력 레벨을 버튼 하나로 조절할 수 있어서 통달거리를 최적화하고 배터리 수명을 연장할 수 있습니다.
* 3가지 색의 LED: LED 색상으로 사용중인 배터리의 잔량이 표시되어 저전압을 쉽게 감지할 수 있습니다.
* 톤 태킹 기능은 8명까지의 통신 상대방에게 서로 다른 8가지의 벨 소리를 지정해 줌으로써 이들 8명에 대한 호출자 식별을 가능하게 합니다.
* 리피터 또는 토크어라운드(Talkaround) 활성 / 비활성 기능을 통해 장거리 통신을 지원합니다.
* 스켈치 기능을 통해 보다 선명한 오디오 품질을 지원합니다.
 |

 |

 |  |

 |

|  |
| --- |
| http://www.motorola.com/governmentandenterprise/contentdir/kr_KO/Images/ProductPhotography/gp628plus_72_171x450.jpg |

|  |
| --- |
|   |
|   |  |
|   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | [**참고자료**](http://www.motorola.com/governmentandenterprise/kr/ko/public/functions/browseproduct/relateddocuments.aspx?navigationpath=id_801i/id_1388i/id_1152i/id_188i/id_2854i&doctype=&cwrap=n) |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **http://www.motorola.com/governmentandenterprise/public/resources/images/ArrowBtnSmBlue.GIF** | [**브로셔**](http://www.motorola.com/governmentandenterprise/kr/ko/public/functions/browseproduct/relateddocuments.aspx?navigationpath=id_801i/id_1388i/id_1152i/id_188i/id_2854i&doctype=id_140i&cwrap=n) |

 |
|   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://www.two-way.co.kr/products/img/detail_select1_off.gif | http://www.two-way.co.kr/products/img/select_cut.gif | http://www.two-way.co.kr/products/img/select_cut.gif | http://www.two-way.co.kr/products/img/detail_select3_off.gif | http://www.two-way.co.kr/products/img/select_cut.gif | http://www.two-way.co.kr/products/img/detail_select4_off.gif | http://www.two-way.co.kr/products/img/select_cut.gif |  |

 |
| http://www.two-way.co.kr/products/img/ti_spec1.gif |
| 현재 모토로라가 공급하고 있는 무전기 중 가장 견고한 제품 중의 하나인GP628 Plus 무전기를 소개합니다.IP67 등급의 분진 차폐 및 방수 요건을 갖춘 이 무전기 제품은 견고한 외부설계에 의하여 충격 및 낙하 등에도 매우 강한 내구성을 자랑합니다.GP628 Plus는 매우 위험한 작업 환경이나 극한 상황의 비상 구조 업무에매우 적합니다.가볍고 작은 구조의 최소형 프로페셔널 무전기인 GP628 Plus는 또한,FM(Factory Mutual, 방폭) 인증을 획득하였으며 미 군사규격 810 C, D, E를 만족합니다.\*FM(Factory Mutual) 인증GP628 Plus 무전기는 Factory Mutual(FM)의 본질안전(방폭) 인증을 획득하여 함께 인증된 배터리와 함께 사용될 경우 Division 1,Class I, II, III, Groups C,D,E,F,G 및 Division 2, Class I, Groups A,B,C,D로 규정된 지역에서 안전하게 사용할 수 있습니다.\*IP 코드IP 코드는 차폐 수준이나 보호량을 지시하는 명칭으로,문자 IP(International Protection)와 그 뒤의 숫자 2자리로 구성됩니다.IP :International(국제)Protection(보호)외부 분진의 침입으로부터 보호 정도6 = 분진 차폐7 = 일시적 침수시 차폐(Sealing) 정도(수중 1 m에서 30분간 익수)수중 1m에서 30분간 익수Motorola GP628 Plus는 IP67 등급의 분진 차폐 및 방수형 무전기 입니다.\* 초소형 무전기\* 향상된 오디오\* 비상경보 및 긴급사이렌\* 2단계출력 선택\* 2개의 측면버튼과 PTT 실장\* 상면의 오렌지색 비상버튼\* MDC1200 시그널링의 다양한 기능- PTT ID / 상태 메시지 / 호출 경보 |
|  |
| http://www.two-way.co.kr/products/img/ti_spec3.gif |
| \* 크기(노브 제외) : 101.5(H) X 56.5(W) X 37mm(D)\* 무게 : 305g\* 출력 : 4W(UHF)\* 채널수 : 16CH\* 주파수범위 : UHF(403~470MHz)\* 차폐 : 미 군사규격 810 C / D / E 및 IP67\* 충격 및 진동 : 미 군사규격 810 C / D / E 및 TIA/EIA 603\* 분진 및 습기 : 미 군사규격 810 C / D / E 및 TIA/EIA 603 |